

# **QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## **RAPPORT ANNUEL 2017**

**METROPOLE DE LYON**



# SOMMAIRE

## LES INSTALLATIONS

- **Description des Installations**.....3
  - Les unités de gestion (UGE) et les unités de distribution (UDI).....3
  - Les ressources en eau.....4
  - La protection des ressources en eau.....5
  - Production et distribution.....6
- **Modélisation des installations**.....7

## LA QUALITE DE L'EAU

- **Principes du contrôle de la qualité de l'eau**.....8
  - La qualité bactériologique
  - La qualité physico-chimique
  - Etablissement des normes de qualité, normes actuelles et évolution de la réglementation
  - Exigences de qualité
  - Organisation du contrôle des eaux d'alimentation
- **Conclusion sur la qualité des eaux captées, produites et distribuées par la Métropole de LYON en 2017**.....10
- **Indicateurs techniques prévus par le CGCT** .....20

## ANNEXES : RESULTATS DU CONTROLE SANITAIRE EFFECTUE AUX CAPTAGES, MELANGES DE CAPTAGES, INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

- **Annexe 1 : Suivis analytiques détaillés**
- **Annexe 2 : Minima, maxima, moyennes de quelques paramètres**
- **Annexe 3 : Dépassements des exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés**
- **Annexe 4 : Résultats du contrôle sanitaire effectué en ressource-production pour le Syndicat Mixte d'Eau Potable Rhône Sud (Suivi analytique, minima – maxima et moyenne, dépassements des exigences de qualité)**
- **Annexe 5 : Résultats du contrôle sanitaire effectué en ressource-production pour le SIE Millery-Mornant (Suivi analytique, minima – maxima et moyenne, dépassements des exigences de qualité)**

# DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

---

La Métropole de Lyon assure la desserte en eau d'environ 1 320 000 habitants à partir de différentes installations qui sont, schématiquement, d'amont en aval : les ressources en eau (captages ou mélanges de captages), les productions d'eau (stations de traitement et de production), les réseaux de distribution.

## **Les Unités de Gestion et d'Exploitation (UGE) – Les Unités de Distribution (UDI)**

La Métropole de Lyon comprend 59 communes.

Les réseaux d'eau potable des communes de Marcy-l'Etoile et Solaize appartiennent respectivement au SIE du Sud Ouest Lyonnais et SIE Communay et Région. Pour ces communes, il convient de se reporter aux rapports qui concernent ces maîtres d'ouvrages.

La Métropole de Lyon, propriétaire des installations, est maître d'ouvrage pour les UGE suivantes :

- **UGE Métropole de Lyon**
- **UGE Métropole de Lyon Val d'Azergues.**

L'UGE Métropole de Lyon Val d'Azergues comprend les communes de Lissieu, La Tour de Salvagny et Quincieux. La gestion a été confiée au Syndicat Intercommunal des Eaux du Val d'Azergues. Un rapport est spécifique pour cette UGE.

Le présent rapport ne concerne que les 54 communes de l'UGE Métropole de LYON. Elle comprend 6 UDI :

- **UDI Centre**
- **UDI Nord**
- **UDI Est**
- **UDI Saint-Priest**
- **UDI Givors-Grigny**
- **UDI Charly (Haut Service Privas)**

La liste des communes par UDI est indiquée dans la page 7 modélisations des installations.

## Les ressources en eau

**La ressource principale de la Métropole de Lyon est le champ captant de Crépieux-Charmy**, situé au nord-est de l'agglomération lyonnaise. L'aquifère qui alimente principalement le champ captant est la nappe alluviale du Rhône. Une réalimentation de la nappe est effectuée à partir d'eau pompée directement dans le Vieux Rhône et infiltrée au niveau de plusieurs bassins d'infiltration. Ce champ captant alimente seul ou en mélange la majorité des communes de la Métropole.

Des compléments se font à partir :

- **Du lac des Eaux Bleues, à Miribel Jonage ;**
- **Des captages périphériques**, qui représentent une faible part de l'alimentation :
  - **Captages en nappe alluviale du Rhône :**
    - Jonage « les Vernes » et Meyzieu « La Garenne » : captages qui participent à l'alimentation en eau potable de l'Unité de distribution « Est ».
    - Décines « Rubina » captage de secours pour l'Unité de distribution « Est » qui ne participe pas à l'alimentation en eau potable.
  - **Captages en nappe de l'Est Lyonnais :**
    - Corbas « Les Romanettes », Mions « Sous la Roche » et surtout Saint-Priest « Les Quatre Chênes » : captages qui participent fortement à l'alimentation en eau potable de l'Unité de distribution « Saint-Priest ».
    - Chassieu « Chemin de l'Afrique » : captage de secours pour l'Unité de distribution « Est » qui ne participe pas à l'alimentation en eau potable.
  - **Captages en nappe alluviale de la Saône :**
    - Curis au Mont d'Or « Charnaise » et Fleurieu sur Saône « Tourneyrand » : captages qui participent dans une moindre mesure à l'alimentation en eau potable de l'Unité de distribution « Nord ». Des investigations ont été engagées depuis 2006 par le maître d'ouvrage. Elles ont pour but d'établir l'origine des pollutions observées respectivement par des solvants chlorés et de l'arsenic et d'optimiser ces deux zones de captage pour répondre au souci de sécurisation de l'alimentation en eau potable du secteur.

Ces captages périphériques ne permettent pas d'atteindre la capacité de production de Crépieux-Charmy, dont le prélèvement moyen journalier est de l'ordre de 230 000 m<sup>3</sup>.

**Les communes de Givors et Grigny sont alimentées par l'eau du Syndicat Mixte d'Eau Potable (SMEP) Rhône Sud.** Le SMEP RHONE SUD est alimenté en eau à partir des puits situés dans la nappe alluviale du Rhône, au niveau du méandre de Chasse-Ternay.

**Le Haut Service de la commune de Charly est alimenté en eau par le Syndicat Intercommunal des Eaux Millery-Mornant**, principalement à partir des puits de captages situés en nappe alluviale du Garon sur les communes de Montagny et Millery. Cette alimentation est complétée par des achats d'eau auprès des installations du Syndicat Mixte d'Eau Potable Rhône Sud dont les puits de captages sont situés au niveau du méandre de Chasse Ternay dans la nappe alluviale du Rhône.

## La protection des ressources en eau

En vue d'assurer la protection de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, le code de la santé publique, notamment son article L1321-2, ainsi que le code de l'environnement, fixent l'obligation d'instaurer autour des captages publics dont la protection naturelle est insuffisante, des périmètres de protection dans lesquels les activités sont interdites ou réglementées.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du Maître d'Ouvrage du captage. Il lui appartient donc de s'assurer que la procédure de protection des captages a bien été menée à son terme :

- signature de l'arrêté (inter) préfectoral déclarant d'utilité publique les travaux de prélèvement d'eau, instaurant des périmètres de protection et définissant des servitudes sur ces périmètres ;
- mise en compatibilité des documents d'urbanisme avec les prescriptions de l'arrêté ;
- suivi du respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral.

### Situation administrative des captages de la Métropole de Lyon

Nom du captage	Commune d'implantation	Avis de l'hydrogéologue agréé	Date de l'arrêté Préfectoral	Observations
Chemin de l'Afrique	Chassieu	25 /11/1997	16/05/1964 (arrêté communal)	Procédure de DUP suspendue
Rubina	Décines	14/06/1966	23/03/1976	Procédure de révision suspendue
Les Vernes	Jonage	13/12/1999	17/06/2005	
La Garenne	Meyzieu	13/12/1999	22/09/2003	
Miribel Jonage	Rillieux la Pape	22/12/2003	18/11/2008	
<u>Crépieux -Charmy</u>	Vaulx-en-Velin / Villeurbanne	Décembre 2007	23/09/2011	
Charnaise	Curis au Mont d'Or	27/05/1971	23/03/1976	Procédure de révision à prévoir
Tourneyrand	Fleurieu sur Saône	03/12/1972	23/03/1976	Procédure de révision à prévoir
Les Romanettes	Corbas	27/05/1971	03/06/1976	Procédure de révision à prévoir
Sous la Roche	Mions	15/05/1965	03/06/1976	Procédure de révision à prévoir
Les Quatre Chênes	Saint-Priest	10/02/1997	30/01/1998	

Par ailleurs, la Métropole de Lyon dispose de deux stations d'alerte : La station du Pont de Jons et celle du Vieux-Rhône située dans le champ captant de Crépieux-Charmy, à l'aval de la brèche de Neyron.

En cas de pollution, le dispositif de réinfiltration peut être complété par le fonctionnement de certains puits comme puits de fixation.

\* Concernant la situation administrative du champ captant du SMEP Rhône Sud :

Nom du captage	Commune d'implantation	Avis de l'hydrogéologue agréé	Date de l'arrêté Préfectoral	Observations
Champ captant du Méandre de Chasse (puits P1 à P7)	Ternay	15/10/2010	06/03/2014	

\* Concernant la situation administrative du champ captant du SIE Millery-Mornant :

Nom du captage	Commune d'implantation	Avis de l'hydrogéologue agréé	Date de l'arrêté Préfectoral	Observations
Champ captant du SIE Millery-Mornant	Millery et Montagny	24/12/1996	27/10/1999	

## Les productions d'eau et les réseaux de distribution

L'eau prélevée dans le champ captant de Crépieux-Charmy est refoulée vers les trois stations primaires de Croix-Luizet Vinatier, Croix-Luizet-Parilly et Crépieux-Velette. Elle subit un traitement de désinfection par injection de chlore gazeux. Les ouvrages du champ captant de Crépieux-Charmy ainsi que les stations primaires sont exploités par la société Eau du Grand Lyon.

L'eau prélevée directement dans le lac de Miribel Jonage fait l'objet d'un traitement assez complet (coagulation/floculation, ozoflottation, filtration, désinfection à l'ozone) à l'usine de la Pape.

L'eau prélevée au niveau des captages périphériques et qui participe à l'alimentation en eau potable de la population fait aussi l'objet d'une désinfection par chloration.

Ces désinfections ont pour but de maintenir un résiduel de chlore dans l'eau au cours de sa distribution. Néanmoins, compte tenu du linéaire très important de réseaux, il a été nécessaire de mettre en place des rechlorations au cours de la distribution.

Des analyses bactériologiques et physico-chimiques complètes sont réalisées sur l'eau traitée en sortie de stations de traitement (TTP). Ces analyses visent notamment la détection des composés susceptibles d'être créés lors de la chloration de l'eau.

Les analyses réalisées sur les réseaux de distribution (UDI) sont essentiellement bactériologiques et permettent de contrôler le maintien de la qualité de l'eau lors de son parcours dans les réseaux de distribution. Ces analyses sont réalisées sur l'ensemble des communes de la Métropole de Lyon.

### **Pour les communes de Givors et Grigny**

L'eau prélevée dans la nappe alluviale du Rhône fait l'objet d'un traitement complet (filtration sur charbon actif en grains et désinfection par injection de chlore gazeux à l'aide d'un dispositif asservi au débit) à l'usine de Ternay.

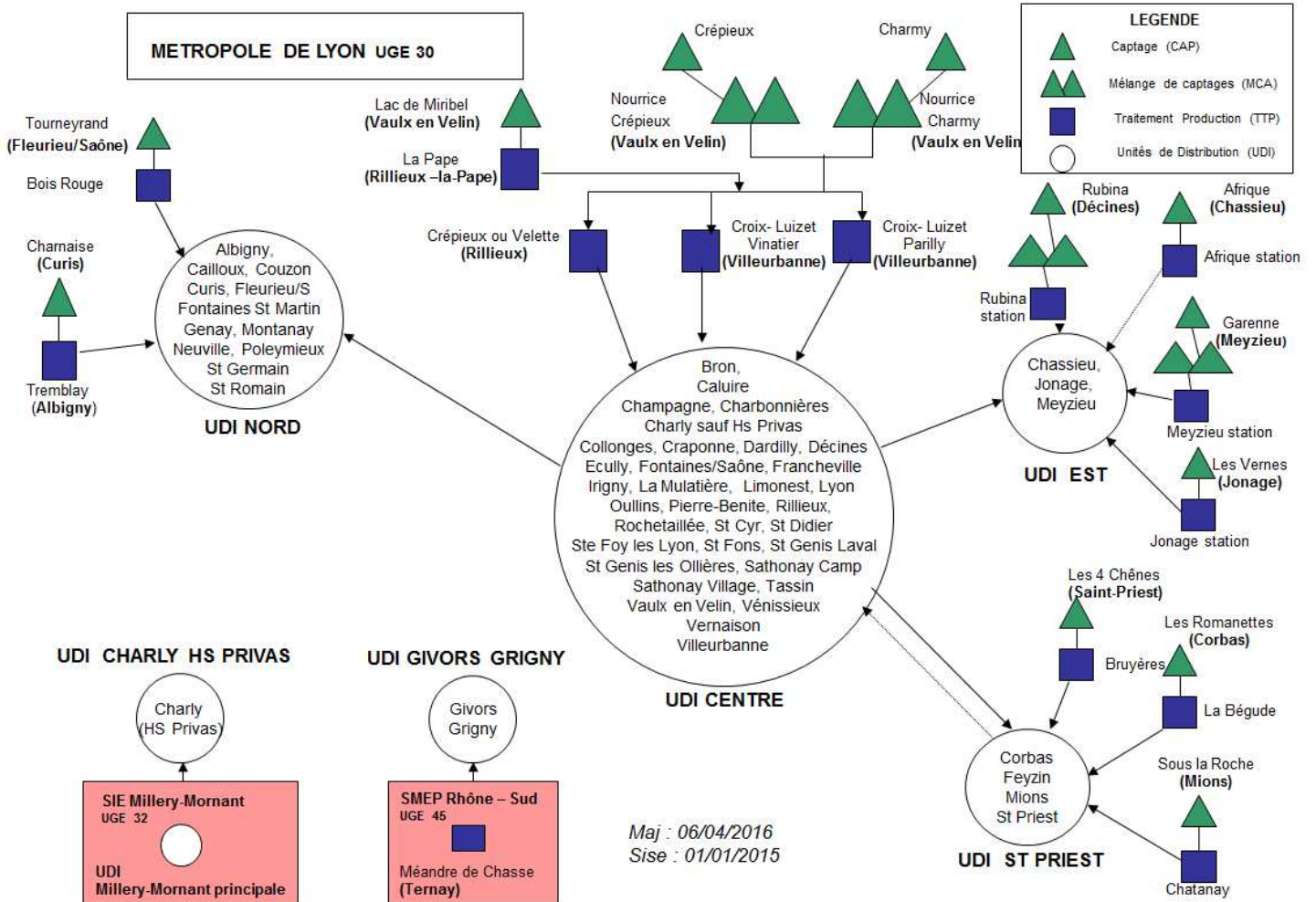
### **Pour l'unité de distribution Haut-Service Privas de la commune de Charly**

L'eau subit un traitement de désinfection avant distribution.

Les différentes installations (ressources, productions, réseaux de distribution) sont schématisées sur la modélisation suivante.

# MODELISATION DES INSTALLATIONS

## UGE METROPOLE DE LYON



# PRINCIPES DU CONTROLE DE LA QUALITE DES EAUX

## La qualité bactériologique

Celle-ci revêt une importance primordiale. Les eaux de boisson doivent être exemptes de micro-organismes pathogènes (pouvant être dangereux pour l'homme). Cependant, la recherche de ces micro-organismes dans les eaux exige des temps de détection trop longs pour permettre d'intervenir en cas d'anomalie. Dans un souci de prévention, il est donc procédé à la détection, facile et rapide, « de témoins ou indicateurs de contamination fécale » (*Escherichia coli* et entérocoques). Ces indicateurs, naturellement abondants dans les intestins des hommes et des animaux, ne traduisent pas obligatoirement, s'ils sont présents dans l'eau, un danger imminent pour la santé, mais indiquent une contamination fécale des eaux et alertent le gestionnaire sur la nécessité qu'il a de prendre immédiatement des mesures correctives et d'en vérifier les effets.

La présence de ces germes peut traduire la vulnérabilité de la ressource en eau, un mauvais fonctionnement des installations de traitement, une insuffisance d'entretien des ouvrages,...

## La qualité physico-chimique

Les eaux contiennent un grand nombre de substances naturelles ou artificielles dont la concentration peut être bénéfique à la santé ou au contraire lui porter atteinte.

Les éléments non toxiques comprennent ceux en relation avec la composition naturelle des eaux (calcium, magnésium, sodium, potassium, chlorures, sulfates). La dureté de l'eau représente la teneur en calcium et en magnésium.

D'autres éléments, également non toxiques, en deçà d'une certaine concentration, restent indésirables de par leur incidence sur le goût, l'odeur ou la formation de dépôt. C'est le cas du fer, cuivre, zinc, manganèse, phosphore.

Les paramètres azotés (nitrates, nitrites, ammoniac) sont souvent témoins d'une contamination de la ressource en eau. Une forte concentration peut présenter des risques pathologiques particuliers pour les nourrissons et les femmes enceintes.

Une carence ou un excès en fluor provoquent des inconvénients pour la santé alors que des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. La dose optimale pour prévenir les caries dentaires se situe entre 0,5 mg/l et 1,5 mg/l. En deçà, un complément en fluor est nécessaire pour prévenir les caries. Au-delà de 1,5 mg/l, il y a un risque de fluorose dentaire.

Viennent ensuite les éléments toxiques ou ceux pour lesquels des effets néfastes pour la santé sont susceptibles d'apparaître en fonction des doses absorbées, de la durée de la consommation sans négliger les autres apports alimentaires et ou environnementaux. Ce sont les métaux lourds, certains composés organochlorés d'origine industrielle, les cyanures, les pesticides...

*NB : Les unités les plus couramment employées en matière de qualité de l'eau sont :*

- mg/l ou milligramme par litre

*exemple : une eau à 10 mg/l de nitrates signifie qu'un litre d'eau contient 10 milligrammes de nitrates soit 0,01 gramme de nitrates (1000 milligrammes = 1 gramme)*

- µg/l ou microgramme par litre

*exemple : une eau à 10 µg/l de plomb signifie qu'un litre d'eau contient 10 microgrammes de plomb soit 0,01 milligramme de plomb (1000 microgrammes = 1 milligramme)*

## Etablissement des normes de qualité, normes actuelles et évolution de la réglementation

- L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) définit des recommandations établies à partir de données toxicologiques.
- L'Union Européenne définit, tout en étant généralement plus sévère, des valeurs basées le plus souvent sur les recommandations de l'OMS. Les valeurs peuvent être également fondées sur la valeur la plus faible qu'il est possible d'atteindre dans les pratiques analytiques, ou bien encore sur le principe de précaution.
- Les valeurs réglementaires françaises doivent répondre aux exigences des directives européennes.



La directive européenne actuellement en vigueur est celle du 3 novembre 1998 transcrite en droit français par le décret 2001-1220 du 20 décembre 2001. Ce décret a fait l'objet d'une codification dans le code de la santé publique – articles R1321-1 à R1321-68 pour les eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles.

Ces nouvelles dispositions réglementaires visent à renforcer la sécurité sanitaire des eaux de consommation distribuées à la population.

Les plus importantes concernent :

- l'adoption d'exigences de qualité actualisées
- l'instauration de procédures de gestion des situations de non-conformité
- le contrôle de conformité des eaux distribuées aux robinets des utilisateurs.

Cette dernière disposition mérite d'être soulignée puisqu'elle permet de prendre en compte la dégradation de la qualité de l'eau dans les canalisations intérieures privées.

La teneur limite de plomb dans l'eau est fixée à 10 µg/l depuis le 25 décembre 2013.

***Afin d'atteindre cet objectif, Il est fortement conseillé de remplacer intégralement les canalisations lorsqu'elles sont en plomb, d'une part sur le domaine public par la collectivité (certains branchements sont encore en plomb) et d'autre part sur le domaine privé par les propriétaires (canalisations intérieures des bâtiments)***

## Exigences de qualité

Les exigences de qualité sont définies par le Code de la Santé Publique (articles R.1321-2 et R.1321-3). Les eaux destinées à la consommation humaine doivent :

- ne pas contenir un nombre ou une concentration de micro-organismes, de parasites ou de toutes autres substances constituant un danger potentiel pour la santé des personnes,
- être conformes aux limites de qualité fixées par l'annexe I.I de l'arrêté du 11 janvier 2007<sup>1</sup>. Ces limites sont fixées pour des paramètres qui, lorsqu'ils sont présents dans l'eau sont susceptibles de générer des effets immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur.
- satisfaire à des références de qualité fixées par l'annexe I.II de l'arrêté du 11 janvier 2007<sup>1</sup> établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation de risque pour la santé des personnes. Pour certains paramètres, ces références de qualité constituent une valeur guide à atteindre pour garantir une qualité optimale de l'eau délivrée aux consommateurs.

## Organisation du contrôle sanitaire et de la surveillance des eaux d'alimentation

Le contrôle sanitaire des installations de production et de distribution de l'eau est assuré dans chaque département par l'Agence Régionale de Santé (ARS) sur l'ensemble des réseaux depuis le point de captage jusqu'au robinet du consommateur. La fréquence et le type des analyses sont fonction de l'origine des eaux, des débits captés, des traitements et de l'importance de la population desservie. En cas de dépassement des normes de qualité, une enquête est effectuée en liaison avec les exploitants, afin de rechercher les causes et d'améliorer la situation.

En outre, le gestionnaire des installations est tenu de surveiller en permanence la qualité des eaux par leur examen régulier, un programme de tests ou d'analyses et la mise à jour d'un fichier sanitaire de recueil des informations collectées.

**Le présent rapport a été établi à partir des données du contrôle sanitaire réglementaire recueillies durant l'année 2017.**

<sup>1</sup> Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R1321-2, R1321-3, R1321-7 et R1321-38 du Code de la santé publique  
Délégation Départementale du Rhône et de la Métropole de Lyon  
Service Santé et Environnement

# CONCLUSION SUR LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE PAR LA METROPOLE DE LYON EN 2017

---

## Contrôle de la qualité

La synthèse exposée ci-après a été élaborée à partir des résultats du contrôle sanitaire réglementaire exercé par l'ARS sur les eaux prélevées :

- à la ressource, sur les installations de production et sur le réseau de distribution de la Métropole de Lyon à l'exception des communes de Marcy-l'Etoile et Solaize qui relèvent d'un autre maître d'ouvrage et des communes de Lissieu, la tour de Salvagny et Quincieux qui font l'objet d'un rapport séparé ;
- à la ressource et sur les installations de production appartenant au Syndicat Mixte d'Eau Potable (SMEP) Rhône Sud qui alimentent les communes de Givors et Grigny ;
- à la ressource et sur les installations de production appartenant au SIE Millery-Mornant qui alimentent le Haut-Service Privas de la commune de Charly.

**Pour l'Unité de Gestion Métropole de Lyon**, en 2017 le contrôle a donné lieu à 2240 prélèvements, soit environ 91 270 mesures de nombreux paramètres :

- 50 prélèvements soit 21 440 mesures de divers paramètres sur l'eau brute relevé aux captages ;
- 285 prélèvements soit environ 19 230 mesures de divers paramètres sur l'eau produite par les stations de traitement ;
- 1905 prélèvements soit environ 50 600 mesures de divers paramètres sur l'eau des réseaux de distribution.

**Pour l'Unité de Gestion et d'Exploitation du SMEP Rhône Sud**, le contrôle réglementaire sur les eaux pompées et sur les eaux produites à la station du Méandre de Chasse a donné lieu en 2017 à :

- 4 prélèvements, soit environ 2 840 mesures de divers paramètres sur l'eau brute du mélange d'eaux des puits de Ternay ;
- 1 prélèvement, soit environ 710 mesures de divers paramètres sur l'eau brute du puits F0 de Vourles ;
- 12 prélèvements, soit environ 1730 mesures de divers paramètres sur les eaux produites au Méandre de Chasse.

**Pour l'Unité de Gestion et d'Exploitation du SIE Millery-Mornant**, le contrôle sanitaire sur les eaux pompées et sur les eaux produites à la station de traitement Les Charmes a donné lieu en 2017 à :

- 2 prélèvements réalisés sur l'eau brute des captages du syndicat Millery Mornant qui a conduit à l'exécution d'environ 1 420 mesures de paramètres
- 7 prélèvements réalisés en production à la station de traitement Les Charmes qui ont conduit à l'exécution d'environ 780 mesures de paramètres.

## Qualité des eaux prélevées et distribuées

### Limites de qualité

#### Bactériologie

La limite de qualité réglementaire pour les paramètres "Escherichia Coli" et "Entérocoque" est fixée à 0 germe pour 100ml.

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Taux de conformité en %	Nombre de dépassement	Paramètre	Nombre de germes /100 ml
UDI Centre	1734	99,9	2	Ecoli Ecoli / Entérocoque	3* 53 / 1*
UDI Nord	76	100	0		
UDI Est	90	100	0		
UDI Saint-Priest	144	100	0		
UDI Givors-Grigny	80	100	0		
UDI HS Privas	4	100	0		

\* Ces non-conformités n'ont pas nécessité de mise en place de restrictions d'usage. Les analyses de recontrôle ont été conformes aux limites de qualité réglementaires. L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

#### Physico-chimie

##### Nitrates

Les doses importantes de nitrates dans les eaux souterraines et superficielles sont essentiellement dues aux apports excessifs ou mal maîtrisés d'engrais.

Les teneurs en nitrates mesurées sur les eaux brutes sont les suivantes :

- Eaux superficielles :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration maximale en mg/l
Lac des Eaux Bleues	11	0,8	2,6

- Eaux souterraines :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration maximale en mg/l
Charmy champ captant	4	4,3	6
Crépieux champ captant	4	4,7	5,3
Charnaise	1	28,2	28,2
Tourneyrand	1	26,6	26,6
Afrique	5	41,1	43,6
Garenne	1	15,9	15,9
Rubina	1	8,6	8,6
Les Vernes	1	2,8	2,8
4 chênes	2	32	32
Romanettes	1	31,8	31,8
Sous la Roche	1	25,3	25,3

- Eaux souterraines du champ captant du SMEP Rhône-Sud :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration maximale en mg/l
Méandre de Chasse	4	11,6	15,3

- Eaux souterraines du champ captant du SIE Millery-Mornant :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration maximale en mg/l
Les charmes	2	6,8	7,2

Tous les résultats sont restés conformes à la limite de qualité réglementaire fixée à 50 mg/l pour les eaux superficielles et 100 mg/l pour les eaux souterraines.

Les teneurs en nitrates mesurées sur les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration maximale en mg/l
UDI Centre	299	4,7	6,9
UDI Nord	319	5,1	11,4
UDI Est	309	6,4	29,2
UDI Saint-Priest	441	27,8	41,9
UDI Givors-Grigny	27	12	15
UDI HS Privas	9	8	8,8

Tous les résultats sont restés conformes à la limite de qualité réglementaire fixée à 50 mg/l.

Il est à noter des concentrations en nitrates plus importantes sur l'Est de l'agglomération liées à l'apport d'eau de la nappe de l'Est lyonnais.

### Pesticides

La présence de pesticides dans les ressources provient d'une mauvaise maîtrise des produits utilisés pour protéger les récoltes ou pour désherber. A faible concentration, ces substances ne présentent pas de toxicité aiguë ; certaines (atrazine, simazine par exemple), consommées toute une vie, sont suspectées d'être cancérigènes. La norme dans l'eau est de 0,1 µg/l, quelle que soit la substance détectée : le plus souvent cette norme est en dessous des seuils de toxicité connus.

Les molécules détectées au niveau des prélèvements réalisés sur les eaux brutes et leur fréquence :

- Eaux superficielles :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Lac des Eaux Bleues	12	2.4-D (1) AMPA (3) Atrazine déséthyl déisopropyl (1) Dinitrorésol (1) Glyphosate (1) Métaldéhyde (1) Metolachlore (1) Prosulfocarbe (3)	0,005 0,104 0,033 0,022 0,078 0,022 0,008 0,039	0,138

- Eaux souterraines :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Charmy champ captant	4	Aucun		
Crépieux champ captant	4	Aucun		
Charnaise	1	2,6 dichlorobenzamide	0,008	0,008
Tourneyrand	1	Atrazine déséthyl déisopropyl Ethidimuron	0,026 0,006	0,032
Afrique	1	2,6 dichlorobenzamide Atrazine déséthyl déisopropyl	0,006 0,026	0,032

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Garenne	1	Métolachlore	0,018	0,018
Rubina	1	Thébutiuron	0,006	0,006
Les Vernes	1	Aucun		
4 chênes	2	Aucun		
Romanettes	1	2,6 dichlorobenzamide Atrazine désethyl déisopropyl Oxadiazon	0,009 0,031 0,006	0,046
Sous la Roche	3	Atrazine (2) Atrazine désethyl (3) Atrazine désethyl déisopropyl (1) Métolachlore (2)	0,007 0,033 0,022 0,035	0,074

- Eaux souterraines du champ captant du SMEP Rhône-Sud :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Méandre de Chasse	4	Atrazine désethyl (1) Atrazine désethyl déisopropyl (2) Ethidimuron (3) Métaldéhyde (1) Métolachlore (1) Thébutiuron (1)	0,034 0,006 0,010 0,033 0,006 0,006	0,073

- Eaux souterraines du champ captant de Millery-Mornant :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Les Charmes	2	Aucun		

Tous les résultats sont restés conformes à la limite réglementaire fixée pour les eaux brutes à 2 µg/l pour les pesticides et à 5 µg/l pour la somme de tous les pesticides.

Les molécules détectées au niveau des prélèvements réalisés en sortie de stations de traitement et leur fréquence :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Crépieux Velette station	12	Aucun		
Croix-Luizet Parilly station	12	Antraquinone (1) Métolachlore(1) Oxadixyl (1)	0,013 0,032 0,008	0,053
Croix-Luizet Vinatier station	12	Aucun		
Tremblay station	1	Aucun		
Bois Rouge station	2	Aucun		
Meyzieu station	1	Métolachlore	0,007	0,007
Jonage station	1	Aucun		
Bruyères station	4	Aucun		
La Bégude station	2	2,6 dichlorobenzamide (1) Oxadiazon (1)	0,008 0,007	0,015
Chatanay station	3	Metolachlore (1)	0,080	0,080
La Pape station	3	Aucun		

- Station de traitement du SMEP Rhône-Sud :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Méandre de Chasse station	5	Aucun		

- Station de traitement du SIE Millery-Mornant :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	Paramètre détecté - (Sur le nb total d'analyses, nb de détections de ce paramètre)	Concentration maximale en µg/l	Valeur max. du total des pesticides sur 1 analyse en µg/l
Les Charmes	3	Atrazine déséthyl déisopropyl (1)	0,021	0,021

Tous les résultats sont restés conformes à la limite réglementaire fixée pour les eaux distribuées à 0,1 µg/l pour les pesticides et à 0,5 µg/l pour la somme de tous les pesticides.

### Composés chlorés

#### Trihalométhanes :

Les trihalométhanes (THM) sont produits lors de la réaction entre le chlore utilisé pour le traitement et certains composés organiques naturellement présents dans les eaux brutes.

Les teneurs en THM mesurées sur les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Moyenne en µg/l	Concentration minimale en µg/l	Concentration maximale en µg/l
UDI Centre	91	11,7	4,5	34,1
UDI Nord	106	12,9	4,5	34,1
UDI Est	97	10,1	3,4	34,1
UDI Saint-Priest	104	4,3	0,2	34,1
UDI Givors-Grigny	8	11,2	2,3	23,4
UDI HS Privas	6	7	0,6	11,4

Aucun dépassement de la limite de qualité, fixée à 100 µg/l pour la somme des concentrations en chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane, n'a été observé.

#### Solvants chlorés :

Ces composés n'existent pas à l'état naturel. Ils sont issus d'usages industriels (par exemple : dégraissage des métaux, nettoyage à sec des vêtements, solvants d'extraction, diluant, fabrication de peinture, vernis).

La limite de qualité réglementaire est fixée à 10 µg/l pour la somme du tétrachloroéthylène et du trichloroéthylène.

Les teneurs en solvants chlorés mesurées sur les eaux brutes sont les suivantes :

- Eaux superficielles :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Trichloroéthylène en µg/l	Tétrachloroéthylène en µg/l		
			Minimum	Moyenne	Maximum
Lac des Eaux Bleues	12	0		0	

- Eaux souterraines :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Trichloroéthylène en µg/l	Tétrachloroéthylène en µg/l		
			Minimum	Moyenne	Maximum
Charmy champ captant	4	0	0	0,36	0,86
Crépieux champ captant	4	0		0	
Charnaise	1	0	25	25	25
Tourneyrand	1	0		0	
Afrique	1	0	1,2	1,2	1,2

Garenne	1	0		0	
Les Vernes	1	0		0	
Rubina	5	0	8,1	4,6	13
4 chênes	2	0		0	
Romanettes	1	0		0	
Sous la Roche	1	0		0	

- Eaux souterraines du champ captant du SMEP Rhône-Sud :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Trichloroéthylène en µg/l	Tétrachloroéthylène en µg/l		
			Minimum	Moyenne	Maximum
Méandre de Chasse	4	0		0	

- Eaux souterraines du champ captant du SIE Millery-Mornant :

Nom du captage ou du champ captant	Nombre analyses	Trichloroéthylène en µg/l	Tétrachloroéthylène en µg/l		
			Minimum	Moyenne	Maximum
Les charmes	2	0		0	

Il n'existe pas de limite réglementaire pour les paramètres trichloroéthylène et tétrachloroéthylène dans les eaux brutes.

Les teneurs en solvants chlorés mesurées dans les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre d'analyses	Moyenne en µg/l	Concentration minimale en µg/l	Concentration maximale en µg/l
UDI Centre	91	0,04	0	0,63
UDI Nord	106	0,02	0	0,63
UDI Est	97	0,03	0	0,63
UDI Saint-Priest	104	0,004	0	0,63
UDI Givors-Grigny	8	0	0	0
UDI HS Privas	6	0	0	0

Le paramètre trichloroéthylène n'a pas été détecté dans les eaux traitées et distribuées.

Aucun dépassement des valeurs réglementaires n'a été observé (limite de qualité fixée à 10 µg/l pour la somme tétrachloroéthylène+trichloroéthylène) dans l'eau destinée à la consommation humaine.

### Plomb

*La teneur limite de plomb dans l'eau est fixée à 10 µg/l. La présence de plomb dans l'eau provient généralement du contact avec des branchements publics ou canalisations d'immeubles en plomb (ou matériaux dont le plomb est un composant). Sa dissolution est favorisée par les pH acides.*

1 dépassement de la limite de qualité a été observé en février 2017 - robinet sanitaire de la mairie de Cailloux : la concentration en plomb hydrique était de 12 µg/l.

Le branchement public desservant ce point de surveillance n'étant pas en plomb, ce résultat n'est pas considéré comme représentatif de la distribution publique. Il n'est représentatif que du point de prélèvement concerné.

Un courrier a été adressé au maire de la commune, propriétaire de ce bâtiment.

Il appartient au maire, en tant que responsable de la qualité de l'eau distribuée à l'intérieur les bâtiments communaux de :

- repérer les canalisations concernées
- procéder aux travaux nécessaires
- informer les usagers des bâtiments communaux concernés par des canalisations susceptibles de contenir du plomb
- porter à leur connaissance les recommandations sanitaires

**Recommandations par rapport au plomb** : l'eau, à la sortie de l'usine de production, ne contient pas de plomb. Mais des branchements publics ou /et des canalisations d'immeubles en plomb peuvent la dégrader au cours de son transport. La consommation régulière de plomb, y compris à d'assez faibles doses, peut provoquer des effets néfastes sur la santé, en particulier chez les jeunes enfants.

Aussi, si dans les logements, les conduites sont en plomb, il est vivement conseillé :

- \* Pour les usages alimentaires, n'utilisez que l'eau froide.
- \* Le soir, en période de forte utilisation, (au moment où le renouvellement de l'eau dans les conduites est important), profitez-en pour mettre de l'eau dans un récipient fermé, à conserver au réfrigérateur, pas plus de 24 heures. Le matin, n'utilisez que cette eau pour le petit déjeuner.
- \* Après quelques jours d'absence, purger vos conduites en laissant couler l'eau avant de la boire.
- \* Préférez l'eau embouteillée du commerce pour les nourrissons et les femmes enceintes.

#### **Nickel**

Un dépassement de la limite de qualité fixée à 20 µg/l a été constaté sur l'UDI Givors-Grigny (robinet lavabo Mairie) avec une valeur mesurée de 108 µg/l.

Ce résultat n'est pas considéré comme représentatif de la distribution publique. Il n'est représentatif que du point de prélèvement concerné. Il peut être imputable au réseau intérieur de distribution de l'eau.

Un courrier a été adressé au maire de la commune, propriétaire de ce bâtiment.

#### **Arsenic**

La présence d'arsenic peut avoir une origine naturelle ou anthropique (rejets agricoles et industriels, dissolution). A faible concentration, cette substance ne présente pas de toxicité aiguë ; consommée toute une vie, elle est suspectée d'être cancérogène.

La limite de qualité est fixée à 100 µg/l pour l'eau brute et à 10µg/l pour l'eau distribuée.

Les 12 analyses réalisées sur l'eau brute du captage Tourmeyrand de Fleurieu sur Saône se sont avérées inférieures à la limite de qualité fixée pour l'eau d'alimentation (les concentrations varient de 7 à 11 µg/l, avec une moyenne de 8,5 µ/l).

Cette eau est distribuée en mélange avec celle provenant des captages de Crépieux Charmy, qui constitue la ressource principale de l'UDI Nord. La qualité de l'eau distribuée est conforme aux exigences réglementaires, puisque les 5 mesures réalisées en sortie de station de traitement (après mélange) dans le cadre d'un suivi renforcé ont révélé des concentrations en arsenic de 0 à 3 µg/l avec une moyenne de 1,8 µg/l.

**L'eau des captages de Fleurieu est cependant distribuée sans mélange 1 à 2 heures par nuit à 80 abonnés résidant à Fleurieu-sur Saône.** La Métropole de LYON a programmé des travaux en 2018 afin de créer un refoulement vierge en direction du réservoir de Bois Rouge et un système hydraulique : ceci permettra un mélange constant entre l'eau du champ captant et celle de Crépieux-Charmy avant le remplissage des cuves.

#### **Fluor**

La limite réglementaire maximale est fixée à 1,5 mg/l.

Les teneurs en fluor mesurées sur les eaux traitées et distribuées sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Moyenne en mg/l	Concentration minimale en mg/l	Concentration maximale en mg/l
UDI Centre	36	0,08	0,05	0,1
UDI Nord	39	0,08	0,05	0,1
UDI Est	38	0,08	0,05	0,1
UDI Saint-Priest	44	0,05	0,05	0,1
UDI Givors-Grigny	5	0,13	0,12	0,15
UDI HS Privas	3	0,17	0,14	0,23

Aucun dépassement de la limite de qualité n'a été observé.

*Une prévention optimale de la carie dentaire passe par un apport complémentaire de cet élément (sel fluoré, dentifrice, comprimés,...).*



## Références de qualité

### Bactériologie

La référence de qualité réglementaire pour les paramètres "Coliformes" et "Bactéries sulfito-réductrices" est fixée à 0 germe pour 100ml.

- Eaux traitées :

Sur les 285 analyses réalisées en sortie de traitement, aucun dépassement n'a été observé pour ces 2 paramètres.

- Eaux distribuées :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Nombre de dépassement	Paramètre	Nombre de germes /100 ml
UDI Centre	1734	6	Coliformes	De 3 à 92
UDI Nord	76	0		
UDI Est	90	0		
UDI Saint-Priest	144	1	Coliformes	14
UDI Givors-Grigny	80	0		
UDI HS Privas	4	0		

Ces non-conformités n'ont pas nécessité de mise en place de restrictions d'usage.

### Physico-chimie

#### Turbidité, couleur

Les références de qualités sont fixées à :

- 2 NFU pour la turbidité ;
- 15 mg/L (Pt) pour la couleur.

Les dépassements aux références de qualité pour ces paramètres sont les suivants :

- Eaux traitées :

Sur les 285 analyses réalisées en sortie de traitement, aucun dépassement n'a été observé pour ces 2 paramètres.

- Eaux distribuées :

Nom de l'UDI	Nombre analyses	Nombre de dépassement	Paramètre	Résultat NFU
UDI Centre	1734	2 2	turbidité couleur	4,2 et 5,1 35
UDI Nord	1807	0		
UDI Est	1821	0		
UDI Saint-Priest	1875	0		
UDI Givors-Grigny	80	0		
UDI HS Privas	34	1	turbidité	9,2

Ces dépassements n'ont toutefois pas été associés à une non-conformité bactériologique. Ils sont imputables aux réseaux intérieurs de distribution d'eau et non au réseau public.

#### Dureté

*La dureté ne fait pas l'objet d'une valeur réglementaire. La dureté, ou titre hydrotimétrique (TH), représente le calcium et le magnésium en solution dans l'eau. Elle est sans incidence sur la santé, mais une eau trop douce (inférieure à 8°F) est souvent agressive et peut entraîner la corrosion des canalisations et le relargage de produits indésirables ou toxiques.*

Les duretés de l'eau mesurées sur les UDI sont les suivantes :

Nom de l'UDI	Moyenne en °F	Maximale en °F	Nature d'eau
UDI Centre	17,9	21,6	Moyennement calcaire
UDI Nord	18	22,5	Moyennement calcaire
UDI Est	18,6	28,2	Moyennement calcaire
UDI Saint-Priest	30,1	38,8	Très calcaire
UDI Givors-Grigny	25,3	27,3	Calcaire
UDI HS Privas	20,9	22,3	Moyennement calcaire

### Equilibre calcocarbonique

En fonction de certains paramètres (pH, TH, TAC, température), une eau peut être entartrante (tendance à la précipitation des carbonates de calcium) ou agressive (tendance à la dissolution des carbonates de calcium).

Les eaux sont classées en 5 classes (de 0 à 4) : le code de la santé publique stipule que les eaux doivent être à l'équilibre calcocarbonique (classe 2) ou légèrement incrustante (classe 1).

Le résultat du calcul de l'équilibre calco-carbonique pour les eaux traitées est le suivant :

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	0 incrustante	1 légèrement incrustante	2 à l'équilibre	3 légèrement agressive	4 agressive
Crépieux Velette station	12			6	2	4
Croix-Luizet Parilly station	12			9	1	2
Croix-Luizet Vinatier station	12			7	3	2
Tremblay station	1				1	
Bois Rouge station	2				1	1
Meyzieu station	1			1		
Jonage station	1				1	
Bruyères station	4			4		
La Bégude station	2	1		1		
Chatanay station	2			2		
La Pape station	3					3

Station de traitement du SMEP Rhône-Sud:

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	0 incrustante	1 légèrement incrustante	2 à l'équilibre	3 légèrement agressive	4 agressive
Méandre de Chasse	5		1	4		

Station de traitement du SIE Millery-Mornant

Nom des stations de traitement	Nombre analyses	0 incrustante	1 légèrement incrustante	2 à l'équilibre	3 légèrement agressive	4 agressive
Les charmes	3			2	1	

Compte tenu du pH, de la minéralisation et de la température de ces eaux, et conformément aux dispositions de la circulaire n° DGS/SD7A /2004/557 du 25 novembre 2004, les eaux partant en distribution ne nécessitent pas de mesure corrective.

## Conclusion sur l'eau distribuée

L'eau distribuée au cours de l'année 2017 présente une bonne qualité bactériologique.

Elle est restée conforme aux limites de qualité réglementaires pour l'ensemble des paramètres physico-chimiques recherchés, à l'exception d'une mesure de plomb et d'une mesure de nickel (déclarées non représentative du réseau).

Certains dépassements des références de qualité réglementaires ont été observés pour les paramètres turbidité, couleur et équilibre calco-carbonique : ils ne nécessitent pas de mesures correctives.

L'eau distribuée est restée conforme aux normes réglementaires fixées pour les substances indésirables et les substances toxiques.

# INDICATEURS TECHNIQUES PREVUS PAR LE CGCT

Les indicateurs techniques prévus à l'article L. 2224-5 du code général des collectivités territoriales et spécifiés à l'annexe I de l'arrêté du 02 mai 2007 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et d'assainissement, qui doivent figurer dans le rapport de l'exercice 2017, sont :

## Qualité de l'eau :

UDI	Indicateurs		Remarques
	Pourcentage de prélèvements conformes		
	Analyses microbiologiques	Analyses physico-chimiques	
CENTRE	99,9%	100%	Seules les limites de qualité réglementaires sont prises en compte
NORD	100%	100%	
EST	100%	100%	
SAINT-PRIEST	100%	100%	
GIVORS - GRIGNY	100%	100%	
CHARLY HS SERVICE PRIVAS *	4/4	4/4	

\* Pour les UDI de moins de 5000 habitants ou pour lesquelles la consommation est inférieure à 1000 m<sup>3</sup>/jour, le résultat est rendu en nombre de prélèvements conformes sur le nombre total de prélèvements.

## Protection de la ressource :

Captages	Indice d'avancement de la protection en eau	Remarques
Crépieux-Charmy	60%	
Lac de Miribel	80%	
Chemin de l'Afrique	0%	Arrêté municipal
Rubina	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Les Vernes	80%	
La Garenne	80%	
Tourneyrand	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Charnaise	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Les Quatre chênes	80%	
Les Romanettes	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
Sous la Roche	80%	Arrêté préfectoral ancien – à réviser
<b>Captages hors UGE Métropole de Lyon</b>		
Champ captant du Méandre de Chasse-Ternay- SMEP Rhône sud	80%	
Champ captant du SIE Millery-Mornant (Champ Goulon, Garon et Les Charmes)	80%	

Des fiches détaillées publiées par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer sont disponibles à l'adresse : <http://www.eaudanslaville.fr/spip.php?article1007>

# ANNEXE 1

## GRAND LYON UGE Métropole de LYON

### Suivi analytique détaillé de l'année 2017

- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de captage**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de production**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de distribution**

#### LISTE DES CODES FIGURANT DANS CETTE ANNEXE

##### 1 - Paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité pour l'eau distribuée

Code	Libellé	Limites de qualité	Unité
ECOLI	Escherichia coli	0	n/100 mL
FMG	Fluorures	1,50	mg/L
NO3	Nitrates	50	mg/L
PESTOT	Somme des pesticides	0,50	µg/L
STRF	Streptocoques fécaux	0	n/100 mL
TCEYTCL	Tétra + trichloréthylène	10	µg/L
THM4	Somme de 4 trihalométhanes	100	µg/L

##### 2 - Paramètres faisant l'objet d'une référence de qualité pour l'eau distribuée

Code	Libellé	Références de qualité	Unité
CALCOC2	Equilibre calcocarbonique	2	Classes 0/1/2/3/4
CDT	Conductivité à 20°C	$180 \leq \text{CDT} \leq 1000$	µS/cm
CTF	Coliformes totaux	0	n/100 mL
PH	pH à 20°C	$6,5 \leq \text{pH} \leq 9$	Unité pH
TURBNFU	Turbidité	$\leq 2$	NFU

##### 3 - Paramètres ne faisant pas l'objet d'une limite ou une référence de qualité pour l'eau distribuée

Code	Libellé	Valeur	Unité
TH	Titre hydrotimétrique ou dureté		°f

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

### Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de captages

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : AFRIQUE CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
31/01/2017	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						40,1						
27/03/2017	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU	<2	2	606	<1	0,05	41,8	0,032	7,25	<1	1,20	<0,50	<0,1
22/05/2017	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						43,6						
28/07/2017	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						40,0						
13/11/2017	AFRIQUE CAPTAGE	CHASSIEU						40,1						

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : CHARNAISE CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
24/04/2017	CHARNAISE CAPTAGE	CURIS-AU-MONT-D'O	<2	2	682	<1	0,11	28,2	0,008	7,10	<1	25,00	<0,50	<0,1

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : LAC DE MIRIBEL CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
19/01/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	2	329	8	<1	0,07	2,6	0,028	8,25	<1	<0,50	<0,50	0,7
23/02/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	2	317	20	16	0,07	2,2	0,055	8,30	<1	<0,50	<0,50	0,93
20/03/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	1	317	12	12	0,07	2,5	<0,500	8,30	<1	<0,50	<0,50	1,3
24/04/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	0	240	3	3	0,07	<0,5	<0,500	8,65	<1	<0,50	<0,50	1,1
16/05/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	0	214	11	11	0,06	<0,5	0,008	8,80	<1	<0,50	<0,50	1,2
27/07/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	2	0	161	86	34	0,08	<0,5	0,104	9,67	14	<0,50	<0,50	6,6
29/08/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	2	0	177	38	38	0,07	<0,5	0,138	9,63	7	<0,50	<0,50	7,2
18/09/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	2	0	188	120	24	0,08	<0,5	<0,500	9,28	3	<0,50	<0,50	3,4
16/10/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	0	196	70	24	0,08	<0,5	<0,500	9,14	4	<0,50	<0,50	4,3
13/11/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	0	220	20	17	0,08	<0,5	0,039	8,12	4	<0,50	<0,50	0,6
11/12/2017	LAC DE MIRIBEL CAPTAGE	VAULX-EN-VELIN	<2	2	268	20	20	0,06	1,0	0,083	8,29	21	<0,50	<0,50	2,6

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : LES 4 CHENES CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
27/03/2017	LES 4 CHENES CAPTAGE	SAINT-PIERRE	<2	2	619	<1	0,05	31,9	<0,500	7,25	<1	<0,50	<0,50	<0,1
23/10/2017	LES 4 CHENES CAPTAGE	SAINT-PIERRE	<2	2	590	<1	<0,05	32,0	<0,500	7,26	<1	<0,50	<0,50	<0,1

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

### Type de l'installation : CAPTAGE Nom de l'installation : LES ROMANETTES CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS	CALCOC2	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	THM4	TURBNFU
15/06/2017	LES ROMANETTES CAPTAGE	CORBAS	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	NFU
			<2	2	647	<1	<0,05	31,8	0,046	7,29	<1	<0,50	<0,50	0,19

### Type de l'installation : CAPTAGE Nom de l'installation : LES VERNES CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS	CALCOC2	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	THM4	TURBNFU
29/08/2017	LES VERNES CAPTAGE	JONAGE	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	NFU
			<2	3	358	<1	0,08	2,8	<0,500	7,62	<1	<0,50	<0,50	<0,1

### Type de l'installation : CAPTAGE Nom de l'installation : SOUS LA ROCHE CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS	CALCOC2	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	THM4	TURBNFU
27/03/2017	SOUS LA ROCHE CAPTAGE	MIONS	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	NFU
28/07/2017	SOUS LA ROCHE CAPTAGE	MIONS	<2	2	664	5	0,07	25,3	0,074	7,08	4	<0,50	<0,50	0,12
23/10/2017	SOUS LA ROCHE CAPTAGE	MIONS							0,025					



## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : TOURNEYRAND CAPTAGE

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
31/01/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	8											
07/02/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	10	2	605	<1	0,07	26,6	0,032	7,20	<1	<0,50	<0,50	0,54
15/03/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	8											
06/04/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	8											
10/05/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	8											
07/06/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	7											
28/07/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	7											
30/08/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	8											
22/09/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	8											
10/10/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	10											
13/11/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	9											
11/12/2017	TOURNEYRAND CAPTAGE	FLEURIEU-SUR-SAON	11											

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES  
 Nom de l'installation : CHARMY CHAMP CAPTANT

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
20/02/2017	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	2	404	<1	0,07	5,7	<0,500	7,55	<1	<0,50	<0,50	<0,1
17/05/2017	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	4	253	<1	0,07	0,7	<0,500	7,25	<1	<0,50	<0,50	0,14
16/08/2017	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	2	387	<1	0,09	4,7	<0,500	7,51	<1	0,56	<0,50	<0,1
06/11/2017	CHARMY CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	3	443	<1	0,08	6,0	<0,500	7,40	<1	0,86	<0,50	0,12

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES  
 Nom de l'installation : CREPIEUX CHAMP CAPTANT

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
03/01/2017	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	2	328	<1	0,07	5,1	<0,500	7,75	<1	<0,50	<0,50	<0,1
12/04/2017	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	2	348	<1	0,08	5,3	<0,500	7,70	<1	<0,50	<0,50	<0,1
17/07/2017	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	2	332	<1	0,09	4,1	<0,500	7,64	<1	<0,50	<0,50	<0,1
25/10/2017	CREPIEUX CHAMP CAPTANT	VAULX-EN-VELIN	<2	2	331	<1	0,08	4,3	<0,500	7,69	<1	<0,50	<0,50	<0,1

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES  
 Nom de l'installation : LA GARENNE CHAMP CAPTANT

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
07/06/2017	GARENNE CHAMP CAPTANT	MEYZIEU	<2	3	436	<1	0,08	15,9	0,018	7,51	<1	<0,50	<0,50	<0,1

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES  
 Nom de l'installation : RUBINA CHAMP CAPTANT

Date	Point de surveillance	Commune	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
17/02/2017	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIEU										7,50	<0,50	
12/05/2017	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIEU										13,00	<0,50	
28/07/2017	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIEU										8,10	<0,50	
11/09/2017	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIEU										4,60	<0,50	
23/10/2017	RUBINA CHAMP CAPTANT	DECINES-CHARPIEU	<2	2	430	<1	0,08	8,6	0,006	7,54	<1	7,10	<0,50	0,14

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

NB : \* les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

\* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet : Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : BOIS ROUGE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCO2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
07/02/2017	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAON	C	C	3		419	<1	<1		11,1		7,55	<1		22,5		1,3
10/05/2017	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAON	C	C	<2	3	364	<1	<1	0,08	5,9	<0,500	7,75	<1	<0,50	17,8	9,90	0,49
30/08/2017	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAON	C	C	3		399	<1	<1		10,6		7,52	<1		21,0		0,12
10/10/2017	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAON	C	C	3	4	407	<1	<1	0,10	11,4	<0,500	7,52	<1	<0,50	21,8	13,50	0,1
11/12/2017	BOIS ROUGE STATION	FLEURIEU-SUR-SAON	C	C	<2		389	<1	<1		8,5		7,65	<1		20,7		0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : BRUYERES STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unité pH	n/100mL	µg/l	%	µg/l	NFU
31/01/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			574	<1	<1		31,5		7,40	<1		33,1		<0,1
17/02/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			598	<1	<1		31,9		7,40	<1		33,3		0,12
27/03/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<2	2	597	<1	<1	0,05	31,6	<0,500	7,50	<1	<0,50	31,9	2,07	<0,1
28/04/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			524	<1	<1		25,2		7,50	<1		29,7		<0,1
07/06/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<2	2	578	<1	<1	0,05	29,0	<0,500	7,45	<1	<0,50	32,0	3,70	0,12
28/07/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			553	<1	<1		25,5		7,42	<1		30,8		<0,1
29/08/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			496	<1	<1		19,6		7,36	<1		27,5		<0,1
22/09/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<2	2	566	<1	<1	0,06	27,2	<0,500	7,38	<1	<0,50	20,2	6,70	<0,1
09/10/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			560	<1	<1		29,2		7,37	<1		32,5		0,1
23/10/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			581	<1	<1		31,1		7,34	<1		31,9		<0,1
13/11/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C			596	<1	<1		30,6		7,04	<1		34,1		0,4
11/12/2017	BRUYERES STATION	SAINT-PIREST	C	C	<2	2	595	<1	<1	<0,05	31,3	<0,500	7,51	<1	<0,50	33,6	1,72	<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CHATANAY STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FIMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
12/05/2017	CHATANAY STATION	MIONS	Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unité pH	n/100mL	µg/l	%	µg/l	NFU
			C	C	<2	2	670	<1	<1	0,06	29,9	0,080	7,25	<1	<0,50	38,5	1,51	<0,1
28/07/2017	CHATANAY STATION	MIONS	C	C			574	<1	<1		27,5	<0,500	7,42	<1		32,2		0,1
11/09/2017	CHATANAY STATION	MIONS	C	C	<2	2	406	<1	<1	0,09	9,3	<0,500	7,59	<1	<0,50	20,5	14,36	<0,1
13/11/2017	CHATANAY STATION	MIONS	C	C			659	<1	<1		26,4		6,81	<1		38,8		0,17

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Conformité bactériologique	100,0 %
Conformité chimique	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CREPIEUX-VELETTE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
09/01/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			353	<1	<1	mg/L	5,4	µg/l	7,75	<1	µg/l	17,8	µg/l	NFU
03/01/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			340	<1	<1	mg/L	5,4	µg/l	7,75	<1	µg/l	17,9		<0,1
06/01/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	3	351	<1	<1	0,08	5,4	<0,500	7,65	<1	<0,50	18,1	<0,50	<0,1
16/01/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			340	<1	<1		3,8		7,50	<1		16,4		<0,1
18/01/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			352	<1	<1		5,0		7,70	<1		16,6		<0,1
20/01/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			349	<1	<1		5,4		7,75	<1		18,3		0,15
06/02/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			346	<1	<1		5,1		7,65	<1		17,1		0,24
13/02/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			351	<1	<1		5,1		7,70	<1		16,6		<0,1
08/02/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	3	352	<1	<1	0,07	5,3	<0,500	7,75	<1	<0,50	18,0	0,40	<0,1
15/02/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			351	<1	<1		5,3		7,80	<1		18,0		<0,1
20/02/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			362	<1	<1		6,1		7,65	<1		18,5		0,12
22/02/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			362	<1	<1		5,3		7,65	<1		18,5		<0,1
02/03/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			358	<1	<1		5,3		7,65	<1		17,2		0,23
17/03/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			354	<1	<1		5,3		7,70	<1		18,6		0,46
06/03/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	4	359	<1	<1	0,08	5,1	<0,500	7,70	<1	<0,50	17,4	<0,50	0,1
20/03/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			335	<1	<1		2,2		7,40	<1		15,4		0,24
22/03/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			311	<1	<1		2,2		7,30	<1		15,1		0,16
27/03/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			356	<1	<1		2,1		7,35	<1		15,9		0,25
03/04/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			336	<1	<1		4,1		7,55	<1		16,2		<0,1
10/04/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			349	<1	<1		4,0		7,60	<1		15,9		<0,1
05/04/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	2	353	<1	<1	0,08	4,9	<0,500	7,70	<1	<0,50	17,5	0,43	0,12
14/04/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			434	<1	<1		4,8		7,75	<1		17,1		<0,1
19/04/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			334	<1	<1		4,5		7,65	<1		16,4		<0,1
21/04/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			325	<1	<1		4,6		7,75	<1		17,2		0,12
09/05/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			296	<1	<1		2,9		7,40	<1		13,4		0,14
15/05/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			248	<1	<1		<0,5		7,15	<1		9,8		0,22
11/05/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	2	353	<1	<1	0,08	4,9	<0,500	7,65	<1	<0,50	17,4	0,28	<0,1
19/05/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			346	<1	<1		4,3		7,70	<1		17,5		<0,1
24/05/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			322	<1	<1		4,1		7,65	<1		16,3		<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CREPIEUX-VELETTE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCO2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitéph	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
29/05/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			334	<1	<1		4,2		7,70	<1		16,6		0,1
02/06/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			326	<1	<1		4,4		7,70	<1		16,9		0,12
09/06/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			335	<1	<1		4,2		7,75	<1		17,5		<0,1
14/06/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	2	316	<1	<1	0,09	3,9	<0,500	7,75	<1	<0,50	17,2	0,40	<0,1
21/06/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			334	<1	<1		3,7		7,82	<1		17,0		<0,1
23/06/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			311	<1	<1		3,7		7,70	<1		16,1		<0,1
28/06/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			325	<1	<1		3,4		7,73	<1		16,1		0,11
03/07/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			324	<1	<1		3,7		7,69	<1		16,2		<0,1
07/07/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			333	<1	<1		3,5		7,65	<1		16,7		0,1
05/07/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	4	313	<1	<1	0,10	3,6	<0,500	7,82	<1	<0,50	15,7	0,30	<0,1
17/07/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			350	<1	<1		3,6		7,61	<1		15,8		0,18
28/07/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			340	<1	<1		3,4		7,66	<1		17,5		<0,1
24/07/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			339	<1	<1		3,5		7,60	<1		16,9		0,11
03/08/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			336	<1	<1		3,2		7,73	<1		17,3		0,11
09/08/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			319	<1	<1		3,1		7,56	<1		16,7		0,1
07/08/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	2	331	<1	<1	0,10	3,8	<0,500	7,67	<1	<0,50	16,6	0,35	0,1
16/08/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			326	<1	<1		3,1		7,65	<1		15,1		<0,1
25/08/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			318	<1	<1		3,2		7,70	<1		15,1		<0,1
28/08/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			321	<1	<1		3,3		7,65	<1		17,4		0,11
04/09/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			318	<1	<1		3,0		7,74	<1		14,8		<0,1
08/09/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	4	337	<1	<1		3,2		7,61	<1		15,8		0,1
11/09/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			341	<1	<1	0,09	3,7	<0,500	7,62	<1	<0,50	16,7	1,04	<0,1
18/09/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			339	<1	<1		4,4		7,63	<1		15,7		0,1
20/09/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			335	<1	<1		4,5		7,63	<1		16,5		0,22
27/09/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			328	<1	<1		4,2		7,67	<1		15,4		0,21
05/10/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			315	<1	<1		4,0		7,70	<1		15,6		0,41
09/10/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			344	<1	<1		3,9		7,65	<1		17,8		0,27
13/10/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	2	334	<1	<1	0,10	4,4	<0,500	7,64	<1	<0,50	16,4	1,97	<0,1
16/10/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			336	<1	<1		4,3		7,64	<1		17,1		<0,1
20/10/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			341	<1	<1		4,2		7,68	<1		16,9		<0,1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CREPIEUX-VELETTE STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitéph	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
25/10/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			334	<1	<1		4,3		7,71	<1		16,9		<0,1
02/11/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			318	<1	<1		3,7		7,68	<1		16,4		0,28
10/11/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			371	<1	<1		5,1		7,48	<1		18,1		0,33
08/11/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	<2	2	370	<1	<1	0,07	4,9	<0,500	7,59	<1	<0,50	18,3	0,90	0,28
22/11/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			351	<1	<1		5,0		7,51	<1		18,9		<0,1
20/11/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			348	<1	<1		4,8		7,75	<1		17,7		<0,1
29/11/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			327	<1	<1		5,1		7,73	<1		17,9		0,1
06/12/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			313	<1	<1		3,7		7,56	<1		16,5		<0,1
22/12/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			297	<1	<1		4,6		7,63	<1		18,1		<0,1
14/12/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	<2	4	324	<1	<1	0,05	3,2	<0,500	7,44	<1	<0,50	15,6	<0,50	0,1
18/12/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			308	<1	<1		1,1		7,20	<1		14,0		0,1
20/12/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			351	<1	<1		4,6		7,63	<1		17,7		0,11
26/12/2017	CREPIEUX OU VELETTE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C			279	<1	<1		3,5		7,51	<1		16,6		<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
03/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			373	<1	<1		6,1		7,70	<1		19,9		<0,1
06/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			387	<1	<1		6,2		7,55	<1		20,0		<0,1
11/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			361	<1	<1		5,1		7,65	<1		18,2		0,1
09/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	353	<1	<1	0,07	5,4	<0,500	7,80	<1	<0,50	18,4	0,44	<0,1
16/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			387	<1	<1		5,2		7,45	<1		18,9		<0,1
18/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			364	<1	<1		5,2		7,70	<1		17,2		<0,1
20/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			371	<1	<1		6,4		7,60	<1		19,6		<0,1
25/01/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			411	<1	<1		6,9		7,50	<1		19,7		0,17
06/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			360	<1	<1		5,3		7,65	<1		18,1		0,3
17/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			344	<1	<1		3,6		7,50	<1		16,8		0,13
10/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			379	<1	<1		5,9		7,65	<1		19,7		0,25
13/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			378	<1	<1		6,1		7,65	<1		18,3		<0,1
15/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	390	<1	<1	0,08	6,3	<0,500	7,70	<1	0,52	19,7	0,21	<0,1
20/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			378	<1	<1		6,0		7,65	<1		19,5		<0,1
22/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			379	<1	<1		5,8		7,55	<1		18,6		<0,1
24/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			364	<1	<1		6,2		7,70	<1		18,7		0,18
27/02/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			351	<1	<1		5,3		7,70	<1		18,8		<0,1
02/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			355	<1	<1		4,9		7,65	<1		16,8		0,11
06/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			422	<1	<1		6,9		7,50	<1		20,2		0,1
08/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			356	<1	<1		5,9		7,70	<1		18,9		<0,1
17/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	379	<1	<1	0,07	5,3	<0,500	7,60	<1	<0,50	18,5	1,09	0,1
29/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			363	<1	<1		5,0		7,60	<1		18,5		<0,1
20/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			389	<1	<1		6,4		7,55	<1		19,7		<0,1
22/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			344	<1	<1		5,5		7,50	<1		17,8		0,1
27/03/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			385	<1	<1		5,2		7,65	<1		18,6		<0,1
03/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			358	<1	<1		4,0		7,55	<1		17,1		0,14
05/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			374	<1	<1		5,3		7,65	<1		18,8		0,21
07/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			371	<1	<1		4,7		7,70	<1		18,4		<0,1
10/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	3	361	<1	<1	0,08	4,3	<0,500	7,50	<1	<0,50	17,2	0,21	<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		AS	CALCO2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.														
12/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			378	<1	<1		5,9		7,60	<1		19,4		<0,1
14/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			377	<1	<1		4,9		7,90	<1		18,3		0,14
19/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			356	<1	<1		4,6		7,60	<1		17,4		<0,1
21/04/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			352	<1	<1		5,1		7,65	<1		18,8		0,11
02/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			357	<1	<1		4,8		7,70	<1		17,5		0,11
24/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			308	<1	<1		3,2		7,45	<1		15,0		0,17
09/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			374	<1	<1		5,7		7,65	<1		18,5		0,11
11/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			404	<1	<1		6,5		7,50	<1		20,6		<0,1
15/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	385	<1	<1	0,10	6,2	<0,500	7,60	<1	<0,50	18,5	0,33	<0,1
17/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			285	<1	<1		2,0		7,45	<1		12,7		<0,1
19/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			355	<1	<1		4,6		7,70	<1		17,9		0,1
22/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			322	<1	<1		3,6		7,50	<1		14,8		0,43
29/05/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			352	<1	<1		4,5		7,70	<1		17,5		0,11
02/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			354	<1	<1		5,2		7,60	<1		18,4		<0,1
05/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			367	<1	<1		4,9		7,65	<1		16,2		0,11
07/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			362	<1	<1		5,2		7,50	<1		19,5		0,27
12/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	363	<1	<1	0,09	4,6	<0,500	7,69	<1	<0,50	18,0	0,29	0,21
16/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1		4,9		7,59	<1		19,3		<0,1
21/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			345	<1	<1		4,2		7,65	<1		17,8		<0,1
23/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			332	<1	<1		4,4		7,58	<1		16,7		<0,1
28/06/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			351	<1	<1		4,4		7,68	<1		17,9		0,13
03/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			362	<1	<1		4,3		7,57	<1		18,1		<0,1
05/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1		4,7		7,60	<1		19,2		<0,1
07/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			383	<1	<1		4,9		7,50	<1		19,9		0,16
10/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	375	<1	<1	0,09	5,2	0,053	7,61	<1	<0,50	19,5	0,24	<0,1
17/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			346	<1	<1		4,1		7,58	<1		16,1		<0,1
26/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			358	<1	<1		4,0		7,55	<1		19,2		<0,1
24/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			354	<1	<1		4,1		7,55	<1		17,7		<0,1
28/07/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			378	<1	<1		4,4		7,56	<1		19,6		0,1
01/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			354	<1	<1		3,9		7,65	<1		18,1		<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCO2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitéph	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
03/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			361	<1	<1		4,2		7,68	<1		18,9		<0,1
07/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			361	<1	<1		4,5		7,65	<1		18,5		0,11
09/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			364	<1	<1		4,6		7,50	<1		19,4		0,26
14/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	365	<1	<1	0,07	4,1	<0,500	7,58	<1	<0,50	18,4	<0,50	0,1
18/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			329	<1	<1		3,5		7,67	<1		17,2		<0,1
21/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			365	<1	<1		4,4		7,54	<1		18,9		0,13
25/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			349	<1	<1		3,9		7,61	<1		17,2		<0,1
28/08/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			366	<1	<1		4,5		7,54	<1		19,3		0,1
04/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1		4,5		7,59	<1		17,4		0,11
11/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			359	<1	<1		3,9		7,57	<1		17,6		0,13
13/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			358	<1	<1		4,4		7,53	<1		18,5		<0,1
08/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	369	<1	<1	0,07	4,6	<0,500	7,59	<1	<0,50	17,7	0,98	<0,1
18/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1		4,4		7,56	<1		17,0		0,12
22/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			354	<1	<1		4,3		7,67	<1		17,2		0,11
25/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			357	<1	<1		4,0		7,54	<1		18,0		0,11
27/09/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			361	<1	<1		4,7		7,54	<1		17,4		0,1
03/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1		4,9		7,53	<1		18,1		<0,1
09/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			410	<1	<1		5,6		7,52	<1		21,2		0,1
13/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			402	<1	<1		5,7		7,45	<1		20,2		<0,1
05/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	360	<1	<1	0,09	4,7	<0,500	7,58	<1	0,59	18,0	0,32	0,18
16/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			385	<1	<1		4,8		7,50	<1		19,3		0,1
20/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			349	<1	<1		4,5		7,64	<1		17,1		0,17
23/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			321	<1	<1		3,2		7,37	<1		15,6		<0,1
25/10/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			356	<1	<1		4,5		7,58	<1		17,9		0,1
02/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			322	<1	<1		3,1		7,51	<1		16,1		0,19
08/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			362	<1	<1		4,4		7,53	<1		17,2		<0,1
10/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			350	<1	<1		4,7		7,52	<1		17,0		0,1
13/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			346	<1	<1		4,0		7,03	<1		17,2		0,23
06/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	4	286	<1	<1	0,11	2,7	<0,500	7,25	<1	<0,50	12,4	<0,50	0,26
16/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			368	<1	<1		5,0		7,52	<1		19,0		0,19

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitéph	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
20/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			364	<1	<1		4,7		7,65	<1		18,3		0,12
22/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			409	<1	<1		5,8		7,48	<1		21,1		<0,1
27/11/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			323	<1	<1		2,9		7,29	<1		15,1		<0,1
06/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			312	<1	<1		3,5		7,42	<1		16,2		<0,1
08/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			363	<1	<1		5,2		7,64	<1		17,9		<0,1
11/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			352	<1	<1		4,1		7,57	<1		17,9		<0,1
14/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	4	357	<1	<1	0,07	4,1	<0,500	7,43	<1	<0,50	18,1	<0,50	<0,1
18/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			396	<1	<1		5,1		7,45	<1		20,0		0,11
20/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			366	<1	<1		5,8		7,51	<1		19,8		<0,1
22/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			345	<1	<1		5,5		7,47	<1		19,8		0,1
26/12/2017	CROIX LUIZET PARILLY STATION	VILLEURBANNE	C	C			322	<1	<1		5,3		7,38	<1		19,3		1,6

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET VINATIER STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU	
03/01/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			361	<1	<1	mg/L	5,9	µg/l	7,70	<1	µg/l	19,1	µg/l	NFU	0,13
09/01/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			350	<1	<1	mg/L	5,3	µg/l	7,85	<1	µg/l	18,8			<0,1
11/01/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	358	<1	<1	0,08	5,1	<0,500	7,75	<1	<0,50	18,0	1,38		0,19
16/01/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			354	<1	<1		4,5		7,50	<1		17,1			<0,1
18/01/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			359	<1	<1		4,9		7,70	<1		17,2			<0,1
20/01/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			360	<1	<1		5,6		7,70	<1		19,0			0,11
06/02/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			361	<1	<1		5,4		7,65	<1		18,1			0,37
08/02/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			381	<1	<1		6,3		7,65	<1		20,1			<0,1
13/02/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	3	372	<1	<1	0,07	6,1	<0,500	7,65	<1	<0,50	17,8	5,20		<0,1
15/02/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			369	<1	<1		5,6		7,70	<1		19,0			<0,1
20/02/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			365	<1	<1		6,0		7,65	<1		18,6			<0,1
27/02/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			352	<1	<1		5,4		7,70	<1		18,8			0,1
02/03/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			355	<1	<1		5,2		7,70	<1		16,9			0,17
17/03/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			374	<1	<1		5,1		7,75	<1		17,8			0,1
08/03/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	3	386	<1	<1	0,08	5,8	<0,500	7,60	<1	<0,50	18,9	4,40		0,15
20/03/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			383	<1	<1		6,8		7,60	<1		19,7			0,11
22/03/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			335	<1	<1		4,5		7,50	<1		17,0			0,24
27/03/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			376	<1	<1		5,1		7,65	<1		18,3			<0,1
07/04/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			372	<1	<1		5,1		7,65	<1		18,1			<0,1
10/04/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			349	<1	<1		3,4		7,50	<1		16,6			<0,1
03/04/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	352	<1	<1	0,07	4,2	<0,500	7,50	<1	<0,50	16,7	<0,50		<0,1
14/04/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			587	<1	<1		4,9		7,40	<1		18,2			<0,1
19/04/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			351	<1	<1		4,7		7,65	<1		17,2			0,12
21/04/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			346	<1	<1		5,1		7,70	<1		18,4			0,11
02/05/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			357	<1	<1		4,9		7,65	<1		17,8			<0,1
15/05/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			374	<1	<1		5,8		7,60	<1		17,9			0,13
09/05/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	380	<1	<1	0,07	5,9	<0,500	7,60	<1	<0,50	18,8	1,06		0,11
19/05/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			351	<1	<1		4,5		7,70	<1		17,9			0,14
22/05/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			338	<1	<1		4,6		7,50	<1		15,8			0,47

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET VINATIER STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCO2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitéph	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
29/05/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			362	<1	<1		4,8		7,65	<1		18,5		0,11
02/06/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			350	<1	<1		5,2		7,60	<1		18,4		0,13
12/06/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			353	<1	<1		4,5		7,63	<1		18,2		0,1
09/06/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	362	<1	<1	0,08	4,8	<0,500	7,75	<1	<0,50	18,9	<0,50	0,13
21/06/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			346	<1	<1		4,0		7,68	<1		17,8		<0,1
23/06/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			321	<1	<1		4,1		7,70	<1		16,9		<0,1
28/06/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			352	<1	<1		4,3		7,72	<1		17,7		0,11
03/07/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			365	<1	<1		4,4		7,58	<1		18,6		<0,1
05/07/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			363	<1	<1		4,6		7,62	<1		18,9		<0,1
12/07/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	4	362	<1	<1	0,09	4,2	<0,500	7,51	<1	<0,50	18,5	3,70	<0,1
17/07/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			356	<1	<1		4,1		7,62	<1		16,4		0,21
26/07/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			356	<1	<1		4,1		7,55	<1		19,6		<0,1
24/07/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			355	<1	<1		3,8		7,59	<1		17,9		0,13
01/08/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			354	<1	<1		4,0		7,60	<1		18,6		0,26
03/08/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			365	<1	<1		4,13		7,65	<1		19,2		0,1
09/08/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	363	<1	<1	0,09	4,4	<0,500	7,56	<1	0,63	19,6	0,87	0,5
18/08/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			329	<1	<1		3,6		7,68	<1		17,2		<0,1
23/08/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			341	<1	<1		3,5		7,61	<1		17,6		<0,1
30/08/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			354	<1	<1		4,0		7,62	<1		17,9		0,1
06/09/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			341	<1	<1		3,5		7,67	<1		17,8		0,13
11/09/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			356	<1	<1		3,9		7,61	<1		17,6		0,16
13/09/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	3	361	<1	<1	0,10	4,6	<0,500	7,52	<1	<0,50	18,7	0,21	0,1
20/09/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			335	<1	<1		4,1		7,69	<1		16,5		0,12
25/09/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			371	<1	<1		4,4		7,58	<1		18,8		0,11
29/09/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			335	<1	<1		3,9		7,71	<1		16,2		<0,1
03/10/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			370	<1	<1		4,9		7,55	<1		18,0		<0,1
05/10/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			360	<1	<1		5,0		7,64	<1		18,5		0,24
11/10/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	361	<1	<1	0,09	4,4	<0,500	7,67	<1	<0,50	18,1	0,22	<0,1
18/10/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			317	<1	<1		3,4		7,48	<1		16,0		<0,1
23/10/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			315	<1	<1		3,2		7,49	<1		14,5		0,14

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : CROIX LUIZET VINATIER STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		AS µg/l	CALCO2 qualit.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unitéph	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.														
25/10/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			344	<1	<1		4,2		7,66	<1		17,3		<0,1
02/11/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			321	<1	<1		3,4		7,58	<1		15,9		0,15
13/11/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			335	<1	<1		3,7		6,90	<1		16,2		0,15
10/11/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	2	351	<1	<1	0,08	4,7	<0,500	7,58	<1	<0,50	17,1	0,82	0,21
20/11/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			358	<1	<1		4,9		7,74	<1		17,8		0,14
22/11/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			377	<1	<1		5,4		7,55	<1		19,3		0,1
29/11/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			346	<1	<1		5,4		7,70	<1		19,1		<0,1
06/12/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			336	<1	<1		3,6		7,39	<1		17,4		0,11
08/12/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			357	<1	<1		5,3		7,63	<1		17,7		<0,1
11/12/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C	<2	4	355	<1	<1	0,07	4,6	<0,500	7,60	<1	<0,50	18,1	0,26	<0,1
14/12/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			341	<1	<1		3,9		7,38	<1		16,6		0,1
18/12/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			339	<1	<1		3,1		7,34	<1		16,5		0,11
20/12/2017	CROIX LUIZET VINATIER STATION	VILLEURBANNE	C	C			365	<1	<1		5,5		7,60	<1		19,3		0,12



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : JONAGE STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FIMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
24/03/2017	JONAGE STATION	JONAGE	C	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unité pH	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
10/10/2017	JONAGE STATION	JONAGE	C	C	<2	3	349	<1	<1	0,08	4,5	<0,500	7,65	<1	<0,50	18,5		<0,1
			C	C			343	<1	<1		2,4		7,61	<1		18,1	<0,50	<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : LA BEGUDE STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FIMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unité pH	n/100mL	µg/l	%	µg/l	NFU
23/02/2017	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C			637	<1	<1		29,6		7,55	<1		34,4		0,12
28/04/2017	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C	<2	0	632	<1	<1	0,06	30,5	0,015	7,55	<1	<0,50	34,0	2,30	0,13
28/07/2017	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C			643	<1	<1		30,0		7,48	<1		35,6		0,1
20/09/2017	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C	<2	2	506	<1	<1	0,05	21,2	<0,500	7,70	<1	<0,50	26,5	7,90	<0,1
13/11/2017	LA BEGUDE STATION	CORBAS	C	C			645	<1	<1		31,0		7,10	<1		36,1		0,14

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : LA PAPE STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FIMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unité pH	n/100mL	µg/l	%	µg/l	NFU
19/01/2017	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			334	<1	<1		2,6		7,35	<1		15,1		0,11
23/02/2017	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	4	331	<1	<1	0,07	2,3	<0,500	7,35	<1	<0,50	15,1	<0,50	0,23
24/04/2017	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			266	<1	<1		<0,5		7,20	<1		11,2		0,25
16/05/2017	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	4	258	<1	<1	0,06	<0,5	<0,500	7,30	<1	<0,50	9,3	<0,50	0,19
19/10/2017	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C			193	<1	<1		<0,5		6,68	<1		7,7		<0,1
13/11/2017	LA PAPE STATION	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	<2	4	223	<1	<1	0,07	0,6	<0,500	6,77	<1	<0,50	9,6	<0,50	0,14

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : MEYZIEU STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS µg/l	CALCOC2 qualit.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
31/01/2017	MEYZIEU SATION	MEYZIEU	C	C			513	<1	<1		29,2		7,30	<1		28,2		<0,1
12/05/2017	MEYZIEU SATION	MEYZIEU	C	C	<2	2	526	<1	<1	<0,05	29,1	0,007	7,35	<1	<0,50	27,7	<0,50	0,12
11/09/2017	MEYZIEU SATION	MEYZIEU	C	C			478	<1	<1		22,1		7,36	<1		24,9		<0,1
11/12/2017	MEYZIEU SATION	MEYZIEU	C	C			500	<1	<1		25,4		7,38	<1		27,1		<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : TREMBLAY STATION

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	AS	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
21/02/2017	TREMBLAY STATION	ALBIGNY-SUR-SAONE	Bact	Chim.	µg/l	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unité pH	n/100mL	µg/l	%	µg/l	NFU
26/06/2017	TREMBLAY STATION	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			362	<1	<1		6,0		7,65	<1		18,3		0,11
16/10/2017	TREMBLAY STATION	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C			328	<1	<1		3,9		7,83	<1		15,8		0,24
			C	C	<2	3	332	<1	<1	0,08	4,0	<0,500	7,59	<1	<0,50	15,2	22,33	<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués en distribution

NB : \* les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

\* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet : Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

### Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : CENTRE

Conformité bactériologique	99,9 %
Conformité chimique	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf Bact	Conf Chim.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
03/01/2017	BRON	BRON	C	C	351	<1	<1		7,80	<1				<0,1
09/01/2017	BRON	BRON	C	C	365	<1	<1		7,90	<1				<0,1
12/01/2017	BRON	BRON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
18/01/2017	BRON	BRON	C	C	368	<1	<1		7,70	<1				<0,1
25/01/2017	BRON	BRON	C	C	379	<1	<1		7,55	<1				<0,1
02/01/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	346	<1	<1		7,90	<1				0,84
10/01/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	344	<1	<1		7,70	<1				0,1
12/01/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	349	<1	<1		7,75	<1				0,1
18/01/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	348	<1	<1		7,65	<1				<0,1
26/01/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	353	<1	<1		7,70	<1				<0,1
24/01/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C	352	<1	<1		7,65	<1				<0,1
19/01/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	370	<1	<1		7,75	<1				0,1
11/01/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	358	<1	<1		7,70	<1				<0,1
24/01/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	354	<1	<1		7,75	<1				<0,1
02/01/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	388	<1	<1		7,65	<1				<0,1
10/01/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	360	<1	<1		7,70	<1				<0,1
26/01/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	384	<1	<1		7,60	<1				<0,1
11/01/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	355	<1	<1		7,65	<1				<0,1
24/01/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	348	<1	<1		7,65	<1				<0,1
18/01/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	350	<1	<1		7,65	<1				0,11
03/01/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	355	<1	<1		7,75	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
18/01/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	370	<1	<1		7,70	<1				<0,1
04/01/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	351	<1	<1	5,5	7,60	<1	<0,50	17,9	20,00	<0,1
03/01/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	350	<1	<1		7,85	<1				<0,1
11/01/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				0,17
17/01/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,60	<1				0,12
30/01/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	351	<1	<1		7,75	<1				0,21
02/01/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	379	<1	<1		7,60	<1				<0,1
19/01/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				<0,1
25/01/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
03/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	343	<1	<1		7,70	<1				<0,1
06/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
09/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,75	<1				0,1
11/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,60	<1				<0,1
13/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,60	<1				<0,1
17/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,55	<1				<0,1
19/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,55	<1				<0,1
23/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,50	<1				0,18
27/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,60	<1				0,11
30/01/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,70	<1				0,18
05/01/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	372	<1	<1		7,70	<1				<0,1
12/01/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	351	<1	<1		7,65	<1				<0,1
17/01/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,65	<1				<0,1
27/01/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	343	<1	<1		7,80	<1				<0,1
02/01/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,75	<1				<0,1
06/01/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
12/01/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,65	<1				0,1
16/01/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,65	<1				<0,1
27/01/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	343	<1	<1		7,75	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
02/01/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	380	<1	<1		7,60	<1				<0,1
06/01/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,65	<1				0,11
11/01/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	380	<1	<1		7,65	<1				<0,1
18/01/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,60	<1				<0,1
30/01/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	386	<1	<1		7,65	<1				0,24
04/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	330	<1	<1		7,65	<1				<0,1
06/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				<0,1
10/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,65	<1				0,1
12/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
17/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,55	<1				<0,1
30/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,70	<1				0,29
23/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1		7,55	<1				<0,1
27/01/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,65	<1				<0,1
02/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	378	<1	<1		7,65	<1				0,44
04/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,65	<1				<0,1
10/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,65	<1				<0,1
12/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				<0,1
19/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,60	<1				<0,1
17/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,60	<1				<0,1
25/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,60	<1				<0,1
30/01/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,70	<1				0,16
05/01/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	385	<1	<1		7,80	<1				0,11
10/01/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1	5,7	7,70	<1	<0,50	17,5	10,01	<0,1
17/01/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,55	<1				0,1
23/01/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,60	<1				0,22
27/01/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	340	<1	<1		7,90	<1				0,25
26/01/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	386	<1	<1		7,60	<1				<0,1
03/01/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	351	<1	<1		7,65	<1				<0,1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
18/01/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	370	<1	<1		7,65	<1				<0,1
03/01/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	356	<1	<1		7,75	<1				0,38
02/01/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	368	<1	<1		7,75	<1				<0,1
10/01/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	346	<1	<1		7,75	<1				<0,1
18/01/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	350	<1	<1		7,80	<1				0,15
11/01/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	357	<1	<1		7,75	<1				<0,1
05/01/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	357	<1	<1		7,70	<1				<0,1
18/01/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	367	<1	<1		7,75	<1				<0,1
02/01/2017	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C	401	<1	<1		7,55	<1				<0,1
26/01/2017	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C	375	<1	<1		7,60	<1				<0,1
03/01/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	360	<1	<1		7,65	<1				<0,1
20/01/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	368	<1	<1		7,65	<1				<0,1
19/01/2017	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERE	C	C	354	<1	<1		7,65	<1				<0,1
18/01/2017	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C	350	<1	<1		7,70	<1				<0,1
26/01/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	358	<1	<1		7,70	<1				<0,1
03/01/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	339	<1	<1		7,75	<1				<0,1
19/01/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	350	<1	<1		7,70	<1				<0,1
03/01/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	345	<1	<1		7,60	<1				<0,1
10/01/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	362	<1	<1		7,70	<1				<0,1
13/01/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	356	<1	<1		7,55	<1				<0,1
19/01/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	395	<1	<1		7,55	<1				<0,1
23/01/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	391	<1	<1		7,55	<1				0,22
05/01/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				<0,1
10/01/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	355	<1	<1		7,65	<1				<0,1
13/01/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	369	<1	<1		7,70	<1				<0,1
16/01/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				<0,1
18/01/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	368	<1	<1		7,60	<1				<0,1
25/01/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	383	<1	<1		7,55	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
30/01/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	355	<1	<1		7,70	<1				0,18
18/01/2017	VERNAISON	VERNAISON	C	C	388	<1	<1		7,70	<1				<0,1
02/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	380	<1	<1		7,60	<1				<0,1
04/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	342	<1	<1		7,65	<1				<0,1
06/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	368	<1	<1		7,60	<1				<0,1
09/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,70	<1				<0,1
11/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	406	<1	<1		7,55	<1				<0,1
13/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	355	<1	<1		7,50	<1				<0,1
16/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	379	<1	<1		7,60	<1				<0,1
18/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	380	<1	<1		7,65	<1				<0,1
23/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	379	<1	<1		7,55	<1				0,17
25/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	377	<1	<1		7,55	<1				<0,1
27/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				0,16
30/01/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	385	<1	<1		7,65	<1				0,2
01/02/2017	BRON	BRON	C	C	369	<1	<1		7,70	<1				<0,1
08/02/2017	BRON	BRON	C	C	366	<1	<1	5,5	7,60	<1	<0,50	18,7	9,90	<0,1
16/02/2017	BRON	BRON	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				<0,1
21/02/2017	BRON	BRON	C	C	379	<1	<1		7,60	<1				<0,1
28/02/2017	BRON	BRON	C	C	355	<1	<1		7,60	<1				<0,1
02/02/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	361	<1	<1		7,70	<1				0,12
07/02/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	352	<1	<1		7,65	<1				0,13
13/02/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				<0,1
17/02/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	350	<1	<1		7,75	<1				0,12
20/02/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	357	<1	<1		7,70	<1				<0,1
08/02/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	353	<1	<1		7,65	<1				<0,1
06/02/2017	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	375	<1	<1		7,60	<1				0,48
08/02/2017	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C	360	<1	<1		7,70	<1				0,19
10/02/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	370	<1	<1	5,2	7,70	<1	<0,50	19,0	23,14	0,32

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
21/02/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	357	<1	<1		7,80	<1				<0,1
02/02/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	399	<1	<1		7,50	<1				<0,1
07/02/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	370	<1	<1		7,55	<1				<0,1
17/02/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	392	<1	<1		7,55	<1				<0,1
08/02/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	354	<1	<1		7,65	<1				0,14
21/02/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	360	<1	<1		7,70	<1				<0,1
06/02/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	373	<1	<1		7,65	<1				0,17
15/02/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	373	<1	<1		7,80	<1				<0,1
15/02/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	381	<1	<1		7,75	<1				<0,1
21/02/2017	LIMONEST	LIMONEST	C	C	340	<1	<1		7,75	<1				0,1
07/02/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,80	<1				0,16
15/02/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,60	<1				<0,1
28/02/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				0,15
09/02/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				0,1
16/02/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,65	<1				<0,1
28/02/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,60	<1				0,1
01/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	389	<1	<1		7,50	<1				<0,1
06/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	372	<1	<1		7,60	<1				0,25
08/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,55	<1				0,1
10/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,70	<1				0,37
13/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,65	<1				<0,1
17/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,55	<1				0,11
20/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,65	<1				<0,1
22/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	379	<1	<1		7,60	<1				0,22
24/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,70	<1				0,12
28/02/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,65	<1				<0,1
07/02/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,70	<1				<0,1
14/02/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	343	<1	<1		7,65	<1				0,12

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
21/02/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				<0,1
28/02/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,65	<1				0,14
01/02/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,60	<1				<0,1
07/02/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,60	<1				<0,1
14/02/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,60	<1				0,2
21/02/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,75	<1				<0,1
28/02/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,65	<1				0,1
01/02/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	390	<1	<1		7,50	<1				0,1
06/02/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1	6,0	7,60	<1	<0,50	18,8	4,50	0,16
15/02/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
20/02/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				<0,1
27/02/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,60	<1				<0,1
01/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,60	<1				<0,1
07/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,55	<1				<0,1
09/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,65	<1				<0,1
14/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,55	<1				0,14
20/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,65	<1				<0,1
16/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,60	<1				<0,1
22/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,65	<1				<0,1
24/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	352	<1	<1		7,60	<1				0,16
27/02/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1	5,3	7,60	<1	<0,50	19,7	7,50	0,14
07/02/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,60	<1				<0,1
10/02/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	392	<1	<1		7,50	<1				<0,1
13/02/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,65	<1				<0,1
01/02/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
16/02/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,60	<1				<0,1
21/02/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,65	<1				<0,1
24/02/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	383	<1	<1		7,50	<1				0,23

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
27/02/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,60	<1				<0,1
01/02/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,60	<1				0,13
07/02/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,60	<1				<0,1
13/02/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,75	<1				0,21
17/02/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1		7,70	<1				0,12
22/02/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,70	<1				0,18
28/02/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,65	<1				0,34
02/02/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				<0,1
15/02/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	383	<1	<1		7,70	<1				<0,1
22/02/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
02/02/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	389	<1	<1	5,4	7,50	<1	<0,50	18,8	15,37	<0,1
02/02/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	356	<1	<1		7,75	<1				<0,1
07/02/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	347	<1	<1		7,80	<1				<0,1
17/02/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	352	<1	<1		7,80	<1				0,12
20/02/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	353	<1	<1		7,85	<1				<0,1
07/02/2017	ROCHETAILLÉE SUR SAONE	ROCHETAILLÉE-SUR-SAON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				<0,1
08/02/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	356	<1	<1		7,75	<1				<0,1
06/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	367	<1	<1		7,75	<1				0,32
15/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	373	<1	<1		7,90	<1				<0,1
22/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	363	<1	<1		7,70	<1				<0,1
06/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	373	<1	<1		7,70	<1				0,19
22/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	369	<1	<1		7,65	<1				0,1
02/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	380	<1	<1		7,60	<1				<0,1
15/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	381	<1	<1		7,75	<1				<0,1
22/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	365	<1	<1		7,65	<1				<0,1
08/02/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	354	<1	<1		7,75	<1				<0,1
07/02/2017	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C	346	<1	<1		7,75	<1				4,2
07/02/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	342	<1	<1		7,75	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
20/02/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	357	<1	<1		7,70	<1				<0,1
01/02/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	376	<1	<1		7,60	<1				<0,1
08/02/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	385	<1	<1		7,60	<1				0,16
13/02/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
16/02/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	381	<1	<1		7,60	<1				0,12
23/02/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	389	<1	<1		7,60	<1				0,19
01/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	373	<1	<1		7,75	<1				<0,1
07/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	367	<1	<1		7,70	<1				<0,1
09/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	377	<1	<1		7,60	<1				0,12
14/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	364	<1	<1	5,8	7,60	<1	<0,50	19,0	6,50	0,12
16/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	374	<1	<1		7,60	<1				0,12
21/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	379	<1	<1		7,70	<1				<0,1
23/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	380	<1	<1		7,65	<1				<0,1
27/02/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	376	<1	<1		7,60	<1				0,12
01/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	401	<1	<1		7,65	<1				<0,1
09/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	375	<1	<1		7,65	<1				0,1
06/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	362	<1	<1		7,55	<1				0,22
08/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	377	<1	<1		7,55	<1				0,11
10/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	384	<1	<1		7,60	<1				0,2
13/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				0,16
15/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	380	<1	<1		7,55	<1				<0,1
17/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				0,1
20/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	374	<1	<1		7,60	<1				<0,1
22/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
24/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,65	<1				0,14
27/02/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	371	<1	<1		7,65	<1				<0,1
07/03/2017	BRON	BRON	C	C	399	<1	<1		7,65	<1				<0,1
13/03/2017	BRON	BRON	C	C	379	<1	<1		7,70	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
15/03/2017	BRON	BRON	C	C	376	<1	<1		7,60	<1				0,2
21/03/2017	BRON	BRON	C	C	376	<1	<1		7,55	<1				<0,1
27/03/2017	BRON	BRON	C	C	379	<1	<1		7,60	<1				<0,1
01/03/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	342	<1	<1		7,65	<1				0,29
06/03/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				<0,1
09/03/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	350	<1	<1		7,75	<1				<0,1
17/03/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				<0,1
24/03/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	340	<1	<1		7,65	<1				0,11
02/03/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	359	<1	<1		7,80	<1				0,14
28/03/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C	343	<1	<1		7,65	<1				0,13
20/03/2017	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	392	<1	<1	6,1	7,60	<1	<0,50	19,7	24,90	<0,1
01/03/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	349	<1	<1		7,75	<1				0,14
22/03/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	351	<1	<1		7,65	<1				0,22
28/03/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	335	<1	<1		7,55	<1				0,28
01/03/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	348	<1	<1		7,65	<1				0,16
06/03/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	390	<1	<1		7,55	<1				<0,1
17/03/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	385	<1	<1		7,60	<1				<0,1
02/03/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	358	<1	<1		7,80	<1				0,14
08/03/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	362	<1	<1	5,4	7,65	<1	<0,50	17,7	13,11	0,15
28/03/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	335	<1	<1		7,55	<1				0,19
15/03/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	354	<1	<1		7,65	<1				0,46
01/03/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	371	<1	<1	5,5	7,70	<1	<0,50	18,1	16,21	0,11
03/03/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	368	<1	<1		7,75	<1				<0,1
21/03/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	388	<1	<1		7,65	<1				<0,1
02/03/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	365	<1	<1		7,80	<1				0,1
29/03/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	352	<1	<1		7,60	<1				0,18
15/03/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,55	<1				0,27
23/03/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1		7,55	<1				0,51

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
09/03/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				0,1
22/03/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,55	<1				0,36
28/03/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,60	<1				<0,1
03/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,65	<1				<0,1
06/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	380	<1	<1		7,55	<1				<0,1
08/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,60	<1				0,19
09/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	389	<1	<1		7,50	<1				<0,1
13/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	388	<1	<1		7,60	<1				<0,1
15/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1	5,4	7,60	<1	<0,50	19,4	6,71	0,42
17/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	378	<1	<1		7,60	<1				0,16
21/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	377	<1	<1		7,60	<1				<0,1
23/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,55	<1				0,11
28/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,60	<1				0,3
30/03/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	385	<1	<1		7,65	<1				<0,1
07/03/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,70	<1				0,11
15/03/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,65	<1				0,2
21/03/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,60	<1				<0,1
28/03/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,70	<1				0,1
03/03/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,70	<1				<0,1
07/03/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1	5,6	7,65	<1	<0,50	16,7	6,70	0,1
15/03/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,75	<1				0,19
23/03/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,55	<1				0,13
28/03/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,65	<1				0,11
06/03/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	379	<1	<1		7,55	<1				<0,1
08/03/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	382	<1	<1		7,60	<1				0,18
13/03/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	388	<1	<1		7,55	<1				0,11
21/03/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	385	<1	<1		7,55	<1				0,12
29/03/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
03/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,65	<1				<0,1
07/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	387	<1	<1		7,60	<1				<0,1
09/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	372	<1	<1		7,55	<1				0,1
14/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				0,37
20/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,60	<1				<0,1
22/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,70	<1				0,11
27/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	400	<1	<1		7,60	<1				<0,1
30/03/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	392	<1	<1		7,60	<1				<0,1
06/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,50	<1				0,1
09/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,55	<1				<0,1
13/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	383	<1	<1		7,60	<1				0,2
15/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				<0,1
21/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,65	<1				0,1
23/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1		7,55	<1				0,12
27/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
29/03/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,65	<1				0,11
03/03/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,70	<1				0,11
09/03/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				<0,1
15/03/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,65	<1				0,1
20/03/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,60	<1				0,11
27/03/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	387	<1	<1		7,65	<1				<0,1
01/03/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				0,18
27/03/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	382	<1	<1		7,65	<1				<0,1
21/03/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	389	<1	<1		7,55	<1				<0,1
01/03/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	351	<1	<1		7,65	<1				<0,1
21/03/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	391	<1	<1		7,55	<1				<0,1
01/03/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	344	<1	<1		7,70	<1				0,24
06/03/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	363	<1	<1	6,2	7,70	<1	<0,50	17,6	12,46	0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
17/03/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	353	<1	<1		7,95	<1				0,13
24/03/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	342	<1	<1		7,60	<1				<0,1
08/03/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	361	<1	<1		7,75	<1				0,13
02/03/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	346	<1	<1		7,70	<1				0,21
02/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	365	<1	<1		7,85	<1				0,1
17/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	371	<1	<1		7,80	<1				<0,1
21/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	364	<1	<1		7,70	<1				<0,1
01/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	364	<1	<1		7,70	<1				0,52
21/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				<0,1
01/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	371	<1	<1		7,65	<1				<0,1
21/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	389	<1	<1		7,60	<1				<0,1
07/03/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	370	<1	<1		7,75	<1				<0,1
15/03/2017	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C	355	<1	<1	5,5	7,70	<1	<0,50	18,9	6,70	0,15
17/03/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	350	<1	<1		7,80	<1				<0,1
21/03/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	351	<1	<1		7,60	<1				<0,1
03/03/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	356	<1	<1		7,65	<1				<0,1
13/03/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	400	<1	<1	6,9	7,60	<1	0,62	21,6	5,60	0,11
24/03/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	363	<1	<1		7,75	<1				<0,1
22/03/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	349	<1	<1		7,50	<1				0,11
29/03/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	380	<1	<1		7,65	<1				0,12
03/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	365	<1	<1		7,70	<1				<0,1
07/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	431	<1	<1		7,55	<1				<0,1
10/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				0,1
14/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	380	<1	<1		7,65	<1				<0,1
22/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	346	<1	<1		7,50	<1				0,11
27/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	407	<1	<1		7,70	<1				<0,1
15/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	377	<1	<1		7,60	<1				<0,1
29/03/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	378	<1	<1		7,65	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
20/03/2017	VERNAISON	VERNAISON	C	C	401	<1	<1		7,60	<1				<0,1
02/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	368	<1	<1		7,65	<1				<0,1
03/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	359	<1	<1		7,60	<1				<0,1
06/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	402	<1	<1		7,55	<1				<0,1
08/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	583	<1	<1		7,35	<1				<0,1
10/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	371	<1	<1		7,60	<1				<0,1
13/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	400	<1	<1		7,55	<1				<0,1
15/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	378	<1	<1	6,0	7,60	<1	<0,50	20,0	6,30	0,1
17/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	385	<1	<1		7,60	<1				<0,1
20/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	373	<1	<1		7,60	<1				<0,1
22/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	336	<1	<1		7,55	<1				0,12
27/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	398	<1	<1		7,60	<1				<0,1
29/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	393	<1	<1		7,50	<1				0,1
31/03/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	356	<1	<1		7,55	<1				<0,1
03/04/2017	BRON	BRON	C	C	578	<1	<1		7,40	<1				<0,1
06/04/2017	BRON	BRON	C	C	365	<1	<1		7,70	<1				<0,1
14/04/2017	BRON	BRON	C	C	360	<1	<1		7,70	<1				<0,1
24/04/2017	BRON	BRON	C	C	372	<1	<1		7,60	<1				<0,1
26/04/2017	BRON	BRON	C	C	357	<1	<1		7,80	<1				0,11
03/04/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	343	<1	<1		7,75	<1				0,1
07/04/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	353	<1	<1	5,0	7,7	<1	<0,50	17,2	10,18	<0,1
26/04/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	333	<1	<1		7,80	<1				<0,1
28/04/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	339	<1	<1		7,80	<1				<0,1
24/04/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	351	<1	<1		7,65	<1				<0,1
24/04/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	346	<1	<1		7,70	<1				<0,1
06/04/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	354	<1	<1		7,75	<1				<0,1
05/04/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	334	<1	<1		7,70	<1				0,1
24/04/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	347	<1	<1		7,70	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
25/04/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	379	<1	<1		7,55	<1				0,86
07/04/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	409	<1	<1		7,55	<1				<0,1
10/04/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	361	<1	<1		7,55	<1				<0,1
05/04/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	333	<1	<1		7,70	<1				0,13
24/04/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	347	<1	<1		7,70	<1				0,1
10/04/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	375	<1	<1		7,70	<1				<0,1
24/04/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	364	<1	<1		7,65	<1				<0,1
05/04/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	375	<1	<1		7,65	<1				0,1
04/04/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				0,35
20/04/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	344	<1	<1		7,70	<1				0,15
28/04/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,65	<1				0,1
06/04/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,65	<1				<0,1
14/04/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1	3,9	7,65	<1	<0,50	16,7	5,80	0,12
21/04/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,65	<1				0,12
25/04/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,75	<1				0,1
03/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,70	<1				<0,1
05/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	380	<1	<1		7,65	<1				0,11
07/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	390	<1	<1		7,55	<1				<0,1
10/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				<0,1
12/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,65	<1				<0,1
14/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,65	<1				<0,1
26/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,75	<1				<0,1
20/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,60	<1				0,1
25/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				<0,1
28/04/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,60	<1				<0,1
07/04/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,65	<1				<0,1
14/04/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	345	<1	<1		7,70	<1				<0,1
21/04/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,65	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
28/04/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	335	<1	<1		7,70	<1				<0,1
05/04/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,80	<1				0,11
11/04/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
14/04/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	344	<1	<1		7,60	<1				<0,1
19/04/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	337	<1	<1		7,60	<1				0,13
21/04/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	337	<1	<1		7,60	<1				0,13
28/04/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,65	<1				<0,1
05/04/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	385	<1	<1		7,65	<1				<0,1
11/04/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,50	<1				<0,1
13/04/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,55	<1				0,25
20/04/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1		7,55	<1				0,15
25/04/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,65	<1				0,12
04/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				<0,1
06/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,60	<1				0,19
11/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				0,1
13/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	385	<1	<1		7,80	<1				0,12
19/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,50	<1				<0,1
21/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,60	<1				0,1
25/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,95	<1				0,16
28/04/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,65	<1				<0,1
04/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,65	<1				<0,1
06/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,70	<1				<0,1
11/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,55	<1				<0,1
13/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,85	<1				0,41
26/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,70	<1				0,13
20/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,60	<1				0,1
25/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,65	<1				0,11
28/04/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	352	<1	<1		7,65	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
03/04/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,70	<1				0,14
10/04/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,60	<1				<0,1
14/04/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,55	<1				0,13
19/04/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,70	<1				0,11
25/04/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,65	<1				0,11
05/04/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	377	<1	<1	5,4	7,65	<1	<0,50	18,8	12,33	<0,1
21/04/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	353	<1	<1		7,60	<1				0,11
28/04/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				<0,1
05/04/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	369	<1	<1		7,55	<1				0,12
10/04/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	356	<1	<1		7,70	<1				<0,1
14/04/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	349	<1	<1		7,77	<1				<0,1
28/04/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	338	<1	<1		7,80	<1				0,16
24/04/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	344	<1	<1		7,75	<1				<0,1
05/04/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	335	<1	<1		7,70	<1				0,13
11/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	365	<1	<1		7,70	<1				<0,1
24/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	377	<1	<1		7,60	<1				<0,1
28/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	361	<1	<1		7,65	<1				<0,1
05/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	377	<1	<1		7,75	<1				0,11
11/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	360	<1	<1		7,75	<1				<0,1
25/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	364	<1	<1	5,5	7,65	<1	<0,50	18,8	13,90	<0,1
05/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	379	<1	<1		7,70	<1				<0,1
11/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
24/04/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C	372	<1	<1		7,60	<1				<0,1
06/04/2017	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C	339	<1	<1		7,70	<1				<0,1
10/04/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	342	<1	<1		7,90	<1				<0,1
24/04/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	351	<1	<1		7,75	<1				0,18
25/04/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	337	<1	<1		7,75	<1				0,38
06/04/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	338	<1	<1		7,85	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
10/04/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	381	<1	<1		7,60	<1				<0,1
24/04/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	377	<1	<1		7,60	<1				<0,1
14/04/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	532	<1	<1		7,80	<1				<0,1
28/04/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	375	<1	<1		7,60	<1				<0,1
05/06/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	361	<1	<1		7,65	<1				0,15
04/04/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				<0,1
06/04/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	376	<1	<1		7,60	<1				<0,1
13/04/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	375	<1	<1		7,55	<1				0,39
26/04/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	355	<1	<1		7,70	<1				<0,1
21/04/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	362	<1	<1		7,60	<1				<0,1
25/04/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	366	<1	<1		7,65	<1				<0,1
27/04/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	398	<1	<1		7,85	<1				<0,1
03/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	361	<1	<1		7,65	<1				<0,1
05/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	394	<1	<1		7,65	<1				0,17
07/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	360	<1	<1		7,55	<1				<0,1
10/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	375	<1	<1		7,65	<1				<0,1
12/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	365	<1	<1		7,65	<1				<0,1
14/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	343	<1	<1		7,60	<1				<0,1
26/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	369	<1	<1		7,65	<1				<0,1
21/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	346	<1	<1		7,65	<1				<0,1
20/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	361	<1	<1		7,65	<1				<0,1
24/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	380	<1	<1		7,60	<1				<0,1
25/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	359	<1	<1		7,60	<1				<0,1
27/04/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	384	<1	<1		7,60	<1				0,19
02/05/2017	BRON	BRON	C	C	372	<1	<1		7,70	<1				<0,1
09/05/2017	BRON	BRON	C	C	362	<1	<1		7,75	<1				0,13
11/05/2017	BRON	BRON	C	C	552	<1	<1		7,50	<1				0,1
15/05/2017	BRON	BRON	C	C	369	<1	<1		7,65	<1				0,23

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
17/05/2017	BRON	BRON	C	C	361	<1	<1		7,65	<1				0,15
02/05/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	351	<1	<1		7,80	<1				0,13
09/05/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	345	<1	<1		7,90	<1				0,12
11/05/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	349	<1	<1		7,65	<1				<0,1
15/05/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	353	<1	<1		7,65	<1				0,15
17/05/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	260	<1	<1		7,40	<1				0,24
22/05/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C	337	<1	<1		7,70	<1				0,48
02/05/2017	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	386	<1	<1		7,65	<1				0,11
10/05/2017	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C	357	<1	<1		7,80	<1				<0,1
03/05/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	367	<1	<1		7,65	<1				0,19
17/05/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	328	<1	<1		7,70	<1				0,1
02/05/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	389	<1	<1		7,60	<1				0,14
09/05/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	359	<1	<1		7,75	<1				0,1
15/05/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	374	<1	<1		7,60	<1				0,1
10/05/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	350	<1	<1		7,65	<1				0,12
22/05/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	335	<1	<1		7,70	<1				0,12
10/05/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	334	<1	<1	4,4	7,75	<1	<0,50	16,2	11,40	0,1
03/05/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	370	<1	<1		7,70	<1				<0,1
15/05/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	347	<1	<1		7,70	<1				0,12
04/05/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	359	<1	<1		7,60	<1				0,13
03/05/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	371	<1	<1	6,0	7,60	<1	<0,50	19,6	21,20	0,15
15/05/2017	LIMONEST	LIMONEST	C	C	348	<1	<1		7,80	<1				0,68
11/05/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				0,2
17/05/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	327	<1	<1		7,60	<1				0,18
23/05/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	328	<1	<1		7,70	<1				0,33
11/05/2017	LYON ZEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,65	<1				<0,1
23/05/2017	LYON ZEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,65	<1				0,29
29/05/2017	LYON ZEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				0,11



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
04/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,80	<1				<0,1
02/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,50	<1				0,12
10/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,65	<1				0,15
12/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,70	<1				<0,1
15/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,65	<1				0,13
19/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,60	<1				0,11
22/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,45	<1				0,14
24/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,60	<1				0,19
29/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,65	<1				0,14
30/05/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,75	<1				0,11
02/05/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	351	<1	<1		7,90	<1				<0,1
11/05/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,65	<1				<0,1
17/05/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	258	<1	<1		7,50	<1				0,25
23/05/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	325	<1	<1		7,70	<1				0,39
29/05/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	343	<1	<1	4,3	7,70	<1	<0,50	17,4	5,80	0,12
04/05/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	329	<1	<1		7,70	<1				<0,1
11/05/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,60	<1				<0,1
15/05/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	342	<1	<1		7,70	<1				0,14
24/05/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1		7,80	<1				0,18
30/05/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	323	<1	<1		7,70	<1				0,11
09/05/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,70	<1				0,11
12/05/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
15/05/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	398	<1	<1		7,60	<1				<0,1
19/05/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
22/05/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	385	<1	<1		7,70	<1				0,34
30/05/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	351	<1	<1		7,60	<1				0,1
10/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,70	<1				<0,1
12/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	372	<1	<1		7,65	<1				0,13

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
02/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	352	<1	<1		7,70	<1				<0,1
04/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,65	<1				0,16
15/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,65	<1				0,13
17/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	327	<1	<1		7,60	<1				0,14
19/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,65	<1				0,17
23/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1		7,70	<1				<0,1
30/05/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1	4,6	7,55	<1	<0,50	18,0	10,00	0,1
02/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1		7,65	<1				<0,1
04/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,65	<1				<0,1
09/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				0,1
12/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,70	<1				<0,1
17/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,65	<1				0,11
19/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,65	<1				0,12
23/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	351	<1	<1		7,65	<1				0,21
30/05/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	344	<1	<1		7,70	<1				0,1
04/05/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	345	<1	<1		7,65	<1				0,79
10/05/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1		7,75	<1				0,11
15/05/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,65	<1				0,16
22/05/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	351	<1	<1		7,75	<1				0,27
29/05/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,65	<1				0,14
04/05/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	372	<1	<1		7,70	<1				<0,1
15/05/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	375	<1	<1		7,60	<1				0,1
23/05/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	356	<1	<1		7,70	<1				0,44
04/05/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	355	<1	<1		7,60	<1				<0,1
02/05/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	342	<1	<1		7,70	<1				<0,1
22/05/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	335	<1	<1		7,75	<1				0,31
15/05/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	351	<1	<1		7,70	<1				0,1
10/05/2017	ROCHETAILLÉE SUR SAONE	ROCHETAILLÉE-SUR-SAON	C	C	332	<1	<1		7,70	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TOEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
10/05/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	349	<1	<1	4,71	7,70	<1	<0,50	16,9	20,10	0,42
10/05/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	363	<1	<1		7,80	<1				0,12
03/05/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	368	<1	<1		7,75	<1				0,11
11/05/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	353	<1	<1		7,70	<1				<0,1
17/05/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	285	<1	<1		7,60	<1				0,15
04/05/2017	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C	353	<1	<1		7,75	<1				<0,1
15/05/2017	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C	372	<1	<1		7,75	<1				0,11
04/05/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	354	<1	<1		7,60	<1				<0,1
11/05/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	360	<1	<1		7,70	<1				<0,1
15/05/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	372	<1	<1		7,65	<1				0,11
03/05/2017	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERE	C	C	336	<1	<1		7,75	<1				0,1
10/05/2017	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C	343	<1	<1		7,75	<1				<0,1
10/05/2017	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C	357	<1	<1	4,8	7,80	<1	<0,50	17,0	13,40	0,17
03/05/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	335	<1	<1		7,65	<1				0,15
17/05/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	249	<1	<1		7,40	<1				0,14
02/05/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	372	<1	<1		7,60	<1				<0,1
09/05/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	379	<1	<1		7,70	<1				0,14
15/05/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	373	<1	<1		7,55	<1				0,12
17/05/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	332	<1	<1		7,70	<1				<0,1
23/05/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	353	<1	<1		7,70	<1				0,32
04/05/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	354	<1	<1		7,75	<1				<0,1
10/05/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	366	<1	<1		7,60	<1				0,12
12/05/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	346	<1	<1		7,80	<1				<0,1
15/05/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				0,22
17/05/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	353	<1	<1		7,75	<1				<0,1
23/05/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	353	<1	<1		7,60	<1				0,17
29/05/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	365	<1	<1		7,60	<1				0,19
02/05/2017	VERNAISON	VERNAISON	C	C	382	<1	<1		7,75	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
04/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	346	<1	<1		7,65	<1				0,2
02/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	361	<1	<1		7,60	<1				<0,1
09/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	375	<1	<1		7,65	<1				0,1
11/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	353	<1	<1		7,65	<1				<0,1
15/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				<0,1
12/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	365	<1	<1		7,65	<1				<0,1
17/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	308	<1	<1		7,60	<1				<0,1
26/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	351	<1	<1		7,65	<1				0,14
22/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	392	<1	<1		7,60	<1				0,23
24/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	359	<1	<1		7,60	<1				0,19
29/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				0,1
30/05/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	341	<1	<1		7,65	<1				0,16
01/06/2017	BRON	BRON	C	C	359	<1	<1		7,85	<1				<0,1
08/06/2017	BRON	BRON	C	C	358	<1	<1		7,79	<1				<0,1
12/06/2017	BRON	BRON	C	C	370	<1	<1		7,58	<1				0,29
19/06/2017	BRON	BRON	C	C	375	<1	<1		7,61	<1				<0,1
27/06/2017	BRON	BRON	C	C	362	<1	<1		7,68	<1				0,13
01/06/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	338	<1	<1		7,80	<1				0,11
08/06/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	332	<1	<1		7,77	<1				0,13
12/06/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	334	<1	<1		7,65	<1				0,1
19/06/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	338	<1	<1		7,77	<1				0,11
27/06/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	318	<1	<1		7,92	<1				0,2
26/06/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	324	<1	<1	3,63	7,79	<1	<0,50	15,8	10,65	0,13
15/06/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAI	C	C	335	<1	<1		7,70	<1				0,37
08/06/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	357	<1	<1		7,84	<1				0,16
20/06/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	342	<1	<1		7,82	<1				0,17
12/06/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	338	<1	<1	4,1	7,75	<1	<0,50	17,3	24,11	0,18
01/06/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	509	<1	<1		7,50	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
12/06/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	354	<1	<1		7,66	<1				0,53
19/06/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	373	<1	<1		7,67	<1				0,1
07/06/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	316	<1	<1		7,70	<1				0,1
26/06/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	327	<1	<1		7,77	<1				0,26
14/06/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	325	<1	<1		7,69	<1				<0,1
15/06/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	335	<1	<1		7,79	<1				1,2
02/06/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	372	<1	<1		7,65	<1				0,1
15/06/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	334	<1	<1		7,65	<1				0,41
12/06/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,61	<1				<0,1
23/06/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	313	<1	<1		7,72	<1				0,44
29/06/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,71	<1				0,47
07/06/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				<0,1
22/06/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,75	<1				0,11
27/06/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,64	<1				<0,1
01/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,80	<1				0,11
06/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	342	<1	<1		7,70	<1				<0,1
08/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,61	<1				<0,1
13/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,62	<1				0,12
15/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,54	<1				0,19
21/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,61	<1				0,13
23/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,65	<1				<0,1
26/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,57	<1				<0,1
28/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,69	<1				0,1
30/06/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,65	<1				<0,1
01/06/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	335	<1	<1		7,85	<1				0,15
16/06/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	329	<1	<1		7,79	<1				<0,1
20/06/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	342	<1	<1		7,77	<1				<0,1
30/06/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	322	<1	<1		7,69	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
02/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	352	<1	<1		7,65	<1				0,1
07/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	323	<1	<1		7,75	<1				<0,1
13/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	335	<1	<1		7,79	<1				0,17
22/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	330	<1	<1		7,83	<1				0,14
27/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,63	<1				<0,1
02/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				0,1
06/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,60	<1				0,19
14/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,62	<1				<0,1
23/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,50	<1				0,16
30/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,70	<1				0,49
01/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	352	<1	<1		7,90	<1				<0,1
08/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,81	<1				0,18
13/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,60	<1				0,1
15/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	383	<1	<1		7,47	<1				0,24
20/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	351	<1	<1		7,72	<1				<0,1
22/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,63	<1				<0,1
27/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,70	<1				0,32
29/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,63	<1				0,31
01/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,80	<1				<0,1
07/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,65	<1				0,1
12/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,57	<1				0,33
14/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,61	<1				<0,1
16/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,70	<1				<0,1
19/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,70	<1				0,19
22/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,73	<1				0,24
27/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,62	<1				<0,1
29/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1	4,6	7,66	<1	<0,50	17,6	7,90	0,18
01/06/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	340	<1	<1		7,85	<1				0,16

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
08/06/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,84	<1				0,22
12/06/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,71	<1				0,14
22/06/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,75	<1				0,11
29/06/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	327	<1	<1		7,75	<1				0,2
02/06/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	370	<1	<1		7,60	<1				<0,1
20/06/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	374	<1	<1		7,64	<1				0,11
27/06/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	360	<1	<1		7,69	<1				<0,1
02/06/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	369	<1	<1		7,65	<1				0,14
20/06/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	373	<1	<1		7,60	<1				<0,1
01/06/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	339	<1	<1		7,85	<1				0,18
12/06/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	328	<1	<1		7,81	<1				0,13
19/06/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	336	<1	<1		7,81	<1				0,11
27/06/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	323	<1	<1		7,95	<1				0,11
07/06/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	316	<1	<1		7,75	<1				0,18
07/06/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	318	<1	<1		7,70	<1				0,18
06/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	350	<1	<1		7,75	<1				0,65
15/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	340	<1	<1		7,92	<1				0,26
20/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	332	<1	<1		7,74	<1				<0,1
15/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				0,13
20/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	375	<1	<1		7,69	<1				0,1
02/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	355	<1	<1		7,55	<1				0,11
15/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	350	<1	<1		7,66	<1				<0,1
20/06/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	372	<1	<1		7,64	<1				0,12
14/06/2017	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C	324	<1	<1		7,82	<1				0,94
15/06/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	333	<1	<1		7,70	<1				0,36
20/06/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	338	<1	<1		7,72	<1				0,2
01/06/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	359	<1	<1		7,85	<1				0,15
08/06/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	369	<1	<1		7,69	<1				0,12

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
12/06/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	384	<1	<1		7,62	<1				0,21
19/06/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	379	<1	<1		7,59	<1				0,11
27/06/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	344	<1	<1		7,79	<1				<0,1
02/06/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				0,1
09/06/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				<0,1
15/06/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	370	<1	<1		7,62	<1				0,14
20/06/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	383	<1	<1		7,77	<1				<0,1
28/06/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	359	<1	<1		7,68	<1				0,13
26/06/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	357	<1	<1		7,63	<1				<0,1
30/06/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	354	<1	<1		7,62	<1				<0,1
02/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				0,13
06/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	342	<1	<1		7,65	<1				<0,1
07/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	371	<1	<1		7,60	<1				0,14
09/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	358	<1	<1		7,60	<1				0,12
12/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	378	<1	<1		7,50	<1				0,12
14/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	362	<1	<1		7,55	<1				0,1
16/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	376	<1	<1	5,1	7,60	<1	0,60	19,7	12,30	0,24
29/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	345	<1	<1		7,65	<1				0,22
21/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	357	<1	<1		7,61	<1				<0,1
23/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	343	<1	<1		7,62	<1				<0,1
26/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	374	<1	<1		7,58	<1				<0,1
28/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	345	<1	<1		7,88	<1				0,19
30/06/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	349	<1	<1		7,61	<1				<0,1
03/07/2017	BRON	BRON	C	C	348	<1	<1		7,68	<1				<0,1
07/07/2017	BRON	BRON	C	C	357	<1	<1		7,63	<1				0,12
10/07/2017	BRON	BRON	C	C	383	<1	<1		7,71	<1				<0,1
19/07/2017	BRON	BRON	C	C	352	<1	<1		7,59	<1				0,1
24/07/2017	BRON	BRON	C	C	366	<1	<1		7,73	<1				0,18



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
03/07/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	330	<1	<1		7,77	<1				0,28
07/07/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	338	<1	<1		7,70	<1				0,12
10/07/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	332	<1	<1		7,71	<1				<0,1
19/07/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	324	<1	<1		7,83	<1				0,34
24/07/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	332	<1	<1		7,78	<1				0,11
17/07/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	336	<1	<1		7,81	<1				0,12
25/07/2017	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	352	<1	<1		7,67	<1				0,19
05/07/2017	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C	317	<1	<1		7,82	<1				0,15
25/07/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	331	<1	<1		7,81	<1				0,11
18/07/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	325	<1	<1		7,82	<1				0,12
03/07/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	352	<1	<1		7,69	<1				<0,1
07/07/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	372	<1	<1	4,6	7,62	<1	<0,50	19,5	11,36	<0,1
10/07/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	385	<1	<1		7,63	<1				0,24
24/07/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	370	<1	<1		7,71	<1				0,11
05/07/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	315	<1	<1		7,75	<1				<0,1
17/07/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	335	<1	<1		7,81	<1				0,1
06/07/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	328	<1	<1		7,83	<1				0,1
12/07/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	366	<1	<1		7,65	<1				<0,1
20/07/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	345	<1	<1		7,77	<1				0,11
25/07/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	366	<1	<1		7,63	<1				<0,1
20/07/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	340	<1	<1		7,74	<1				<0,1
17/07/2017	LIMONEST	LIMONEST	C	C	331	<1	<1		7,79	<1				0,28
04/07/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	329	<1	<1		7,83	<1				0,16
20/07/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,61	<1				<0,1
24/07/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	333	<1	<1		7,68	<1				0,13
19/07/2017	LYON ZEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,51	<1				0,1
07/07/2017	LYON ZEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,54	<1				<0,1
24/07/2017	LYON ZEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,64	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
03/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,64	<1				<0,1
05/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,67	<1				0,13
07/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	372	<1	<1		7,54	<1				<0,1
13/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,62	<1				<0,1
04/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,61	<1				<0,1
10/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1	5,3	7,55	<1	<0,50	19,7	4,90	0,24
17/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	377	<1	<1		7,60	<1				0,32
19/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				0,15
21/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,87	<1				0,11
25/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	332	<1	<1		7,68	<1				0,13
27/07/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,64	<1				0,1
06/07/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	331	<1	<1		7,78	<1				0,12
10/07/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,77	<1				<0,1
20/07/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	330	<1	<1		7,71	<1				<0,1
25/07/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	324	<1	<1		7,70	<1				0,13
04/07/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	326	<1	<1		7,84	<1				0,12
07/07/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	330	<1	<1		7,69	<1				0,13
11/07/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	325	<1	<1		7,75	<1				<0,1
18/07/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	328	<1	<1		7,68	<1				0,14
28/07/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	333	<1	<1		7,73	<1				0,13
03/07/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,63	<1				<0,1
06/07/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,65	<1				<0,1
12/07/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				0,11
19/07/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,60	<1				0,11
27/07/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,71	<1				0,1
03/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,65	<1				0,93
05/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,67	<1				0,14
11/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	380	<1	<1		7,66	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
12/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,61	<1				<0,1
18/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,58	<1				0,12
20/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,60	<1				0,11
24/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,62	<1				0,12
27/07/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,68	<1				<0,1
04/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,46	<1				<0,1
06/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,75	<1				0,45
10/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,55	<1				0,37
12/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,58	<1				<0,1
19/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,55	<1				<0,1
21/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,71	<1				0,11
25/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	330	<1	<1		7,65	<1				0,11
28/07/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	381	<1	<1		7,57	<1				0,48
13/07/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,70	<1				0,18
05/07/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1	4,2	7,81	<1	<0,50	18,3	10,00	<0,1
17/07/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	335	<1	<1		7,81	<1				0,44
26/07/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,66	<1				<0,1
21/07/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	331	<1	<1		7,90	<1				0,15
12/07/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	381	<1	<1		7,65	<1				<0,1
19/07/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	356	<1	<1		7,66	<1				<0,1
25/07/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	354	<1	<1		7,64	<1				0,12
19/07/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	344	<1	<1		7,57	<1				<0,1
03/07/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	326	<1	<1		7,83	<1				0,11
19/07/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	323	<1	<1		7,78	<1				0,11
24/07/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	334	<1	<1		7,85	<1				0,1
20/07/2017	ROCHETAILLÉE SUR SAONE	ROCHETAILLÉE-SUR-SAON	C	C	331	<1	<1		7,75	<1				0,19
05/07/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	317	<1	<1		7,85	<1				0,17
12/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	366	<1	<1		7,65	<1				0,32

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
20/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	333	<1	<1		7,70	<1				0,21
12/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	370	<1	<1		7,66	<1				<0,1
25/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	353	<1	<1		7,65	<1				0,11
12/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	361	<1	<1		7,64	<1				<0,1
19/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	359	<1	<1	4,8	7,63	<1	<0,50	19,1	17,36	<0,1
05/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	327	<1	<1		7,86	<1				<0,1
06/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	329	<1	<1		7,84	<1				<0,1
12/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	338	<1	<1		7,75	<1				<0,1
20/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	325	<1	<1		7,86	<1				0,1
25/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	323	<1	<1		7,73	<1				0,13
03/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	354	<1	<1		7,70	<1				0,14
07/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	376	<1	<1		7,60	<1				0,12
10/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	376	<1	<1		7,62	<1				0,11
19/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	367	<1	<1		7,56	<1				0,15
24/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	366	<1	<1		7,66	<1				0,11
03/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	358	<1	<1		7,65	<1				0,21
05/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	357	<1	<1		7,72	<1				0,12
13/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	379	<1	<1		7,60	<1				<0,1
11/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	371	<1	<1	4,8	7,66	<1	0,58	19,0	13,15	<0,1
18/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	358	<1	<1		7,75	<1				0,31
20/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	367	<1	<1		7,62	<1				0,1
24/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	382	<1	<1		7,50	<1				0,1
28/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	372	<1	<1		7,66	<1				<0,1
11/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	380	<1	<1		7,66	<1				0,13
03/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	349	<1	<1		7,62	<1				0,12
05/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	356	<1	<1		7,71	<1				0,1
07/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	378	<1	<1		7,49	<1				0,57
10/07/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	382	<1	<1		7,55	<1				0,41

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
12/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	368	<1	<1		7,58	<1				<0,1
13/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	369	<1	<1		7,58	<1				0,1
17/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	370	<1	<1		7,68	<1				0,1
19/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	367	<1	<1		7,51	<1				0,1
21/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	349	<1	<1		7,64	<1				<0,1
24/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	368	<1	<1		7,51	<1				<0,1
26/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	367	<1	<1		7,51	<1				<0,1
31/07/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	355	<1	<1		7,70	<1				0,17
07/08/2017	BRON	BRON	C	C	369	<1	<1		7,63	<1				0,1
01/08/2017	BRON	BRON	C	C	373	<1	<1	4,4	7,58	<1	<0,50	19,4	15,30	<0,1
16/08/2017	BRON	BRON	C	C	369	<1	<1		7,68	<1				<0,1
21/08/2017	BRON	BRON	C	C	361	<1	<1		7,75	<1				0,13
30/08/2017	BRON	BRON	C	C	368	<1	<1		7,73	<1				<0,1
07/08/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	325	<1	<1		7,74	<1				<0,1
01/08/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	326	<1	<1		7,70	<1				0,11
04/08/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	332	<1	<1		7,80	<1				<0,1
16/08/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	333	<1	<1		7,69	<1				0,4
21/08/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	336	<1	<1		7,82	<1				0,97
28/08/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	318	<1	<1		7,77	<1				0,74
22/08/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C	321	<1	<1		7,69	<1				<0,1
07/08/2017	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	378	<1	<1		7,47	<1				0,18
18/08/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	360	<1	<1		7,71	<1				0,26
22/08/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	323	<1	<1		7,70	<1				<0,1
07/08/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	384	<1	<1		7,54	<1				<0,1
01/08/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	360	<1	<1		7,63	<1				<0,1
16/08/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	368	<1	<1		7,62	<1				<0,1
02/08/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	325	<1	<1		7,76	<1				<0,1
28/08/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	310	<1	<1		7,73	<1				0,73

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
10/08/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	332	<1	<1		7,80	<1				<0,1
11/08/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	360	<1	<1		7,75	<1				0,23
07/08/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	384	<1	<1		7,93	<1				0,1
11/08/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	353	<1	<1		7,66	<1				<0,1
02/08/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	330	<1	<1		7,75	<1				0,1
07/08/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1	3,9	7,76	<1	<0,50	17,1	9,60	0,32
25/08/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,61	<1				<0,1
29/08/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	325	<1	<1		7,73	<1				0,15
08/08/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	377	<1	<1		7,55	<1				0,1
16/08/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,62	<1				<0,1
22/08/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,68	<1				0,13
02/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,61	<1				<0,1
04/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	377	<1	<1		7,55	<1				0,1
08/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	378	<1	<1		7,58	<1				0,1
10/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,55	<1				0,12
14/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,58	<1				0,1
17/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,63	<1				<0,1
22/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,59	<1				<0,1
25/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,58	<1				<0,1
30/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,64	<1				<0,1
28/08/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,62	<1				<0,1
02/08/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	320	<1	<1		7,75	<1				<0,1
14/08/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	344	<1	<1		7,62	<1				<0,1
21/08/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	329	<1	<1		7,71	<1				<0,1
28/08/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	324	<1	<1		7,72	<1				0,12
04/08/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,56	<1				<0,1
07/08/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	333	<1	<1		7,76	<1				0,1
14/08/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	334	<1	<1		7,72	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
23/08/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,65	<1				<0,1
29/08/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	328	<1	<1		7,73	<1				0,13
03/08/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,74	<1				<0,1
08/08/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1	4,4	7,61	<1	<0,50	18,9	6,90	<0,1
17/08/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,57	<1				<0,1
25/08/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,61	<1				<0,1
31/08/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,55	<1				0,89
01/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,49	<1				0,17
04/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	411	<1	<1		8,08	<1				<0,1
08/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,54	<1				<0,1
10/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,60	<1				<0,1
17/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,68	<1				<0,1
21/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,63	<1				0,2
23/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,54	<1				<0,1
30/08/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,69	<1				<0,1
01/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,54	<1				0,1
04/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,59	<1				<0,1
07/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,67	<1				<0,1
09/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,60	<1				0,12
18/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,58	<1				0,17
22/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,62	<1				<0,1
29/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,61	<1				0,12
31/08/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,57	<1				<0,1
02/08/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,70	<1				0,1
04/08/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,66	<1				<0,1
09/08/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,50	<1				<0,1
16/08/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	337	<1	<1		7,75	<1				0,1
23/08/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	324	<1	<1		7,76	<1				0,36

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
30/08/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,56	<1				<0,1
01/08/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	369	<1	<1		7,58	<1				0,75
17/08/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	360	<1	<1		7,65	<1				<0,1
23/08/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	360	<1	<1		7,61	<1				0,11
11/08/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	360	<1	<1		7,58	<1				0,12
04/08/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	323	<1	<1		7,76	<1				<0,1
08/08/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	333	<1	<1		7,80	<1				0,12
16/08/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	330	3	<1		7,83	<1				<0,1
21/08/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	319	<1	<1		7,77	<1				<0,1
02/08/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	328	<1	<1		7,78	<1				<0,1
02/08/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	327	<1	<1		7,79	<1				0,11
02/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	356	<1	<1		7,80	<1				<0,1
08/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	323	<1	<1		7,72	<1				<0,1
18/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	359	<1	<1		7,70	<1				0,11
01/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	366	<1	<1		7,60	<1				0,16
17/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	346	<1	<1		7,73	<1				<0,1
01/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				0,11
07/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	377	<1	<1		7,47	<1				<0,1
17/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	365	<1	<1		7,66	<1				<0,1
18/08/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	337	<1	<1		7,86	<1				0,21
10/08/2017	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C	325	<1	<1		7,95	<1				5,1
08/08/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	334	<1	<1		7,76	<1				<0,1
18/08/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	321	<1	<1	3,43	7,64	<1	<0,50	15,4	19,42	0,11
07/08/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	380	<1	<1		7,41	<1				<0,1
01/08/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	381	<1	<1		7,57	<1				0,11
09/08/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	361	<1	<1		7,57	<1				0,14
16/08/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	364	<1	<1		7,65	<1				0,14
21/08/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	355	<1	<1		7,70	<1				0,1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
03/08/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				<0,1
07/08/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	375	<1	<1		7,60	<1				0,11
10/08/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	370	<1	<1		7,58	<1				<0,1
18/08/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	366	<1	<1		7,55	<1				<0,1
23/08/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	362	<1	<1		7,81	<1				<0,1
28/08/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	361	<1	<1		7,68	<1				<0,1
31/08/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	355	<1	<1		7,54	<1				0,21
07/08/2017	VERNAISON	VERNAISON	C	C	385	<1	<1		7,68	<1				0,11
01/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	365	<1	<1		7,71	<1				0,11
03/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	373	<1	<1		7,62	<1				0,21
07/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	359	<1	<1		7,56	<1				<0,1
09/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	348	<1	<1		7,59	<1				<0,1
14/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,57	<1				0,16
16/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	357	<1	<1		7,57	<1				<0,1
18/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	360	<1	<1		7,57	<1				<0,1
21/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	355	<1	<1		7,60	<1				<0,1
23/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	351	<1	<1		7,60	<1				<0,1
31/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	355	<1	<1		7,57	<1				<0,1
28/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,61	<1				<0,1
30/08/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	367	<1	<1		7,50	<1				<0,1
12/09/2017	BRON	BRON	C	C	464	<1	<1		7,53	<1				<0,1
04/09/2017	BRON	BRON	C	C	359	<1	<1		7,75	<1				0,11
14/09/2017	BRON	BRON	C	C	561	<1	<1		7,43	<1				<0,1
15/09/2017	BRON	BRON	C	C	348	<1	<1		7,76	<1				0,12
19/09/2017	BRON	BRON	C	C	362	<1	<1		7,74	<1				0,31
04/09/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	360	<1	<1		7,65	<1				<0,1
22/09/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	362	<1	<1		7,71	<1				0,12
14/09/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	331	<1	<1		7,81	<1				0,12

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
19/09/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	335	<1	<1		7,73	<1				0,13
25/09/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	329	6	<1		7,65	<1				<0,1
18/09/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAI	C	C	341	<1	<1	4,0	7,66	<1	<0,50	15,9	21,15	0,11
06/09/2017	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'C	C	C	323	<1	<1		7,78	<1				0,18
15/09/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	345	<1	<1		7,98	<1				<0,1
06/09/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	321	<1	<1		7,77	<1				0,11
18/09/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	340	<1	<1		7,64	<1				0,1
04/09/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	351	<1	<1		7,60	<1				0,12
22/09/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	351	<1	<1		7,72	<1				0,12
25/09/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	361	<1	<1		7,57	<1				<0,1
06/09/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	321	<1	<1		7,79	<1				0,11
13/09/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	338	<1	<1		7,79	<1				0,11
18/09/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	339	<1	<1		7,66	<1				0,1
07/09/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	344	<1	<1		7,83	<1				0,33
06/09/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	350	<1	<1		7,60	<1				0,11
19/09/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	335	<1	<1		7,76	<1				0,26
05/09/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	372	<1	<1		7,91	<1				0,12
05/09/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	352	<1	<1		7,70	<1				0,11
06/09/2017	LIMONEST	LIMONEST	C	C	322	<1	<1		7,76	<1				0,12
12/09/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,72	<1				0,22
19/09/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,56	<1				<0,1
26/09/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,67	<1				0,25
11/09/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,61	<1				<0,1
18/09/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,56	<1				<0,1
28/09/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,70	<1				<0,1
04/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,65	<1				<0,1
06/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,53	<1				0,14
08/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1		7,59	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
12/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,59	<1				<0,1
15/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,77	<1				<0,1
19/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,54	<1				<0,1
21/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	327	<1	<1		7,71	<1				<0,1
25/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,60	<1				0,1
27/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,52	<1				0,17
29/09/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,56	<1				<0,1
08/09/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,67	<1				0,12
14/09/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	327	<1	<1		7,70	<1				<0,1
21/09/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	340	<1	<1		7,68	<1				<0,1
28/09/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,77	<1				0,13
07/09/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	329	<1	<1		7,73	<1				0,14
13/09/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	392	<1	<1	4,0	7,74	<1	<0,50	17,4	22,70	0,11
18/09/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,62	<1				0,13
22/09/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,61	<1				0,54
28/09/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	343	<1	<1		7,62	<1				<0,1
08/09/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,66	<1				0,25
12/09/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,60	<1				<0,1
14/09/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	345	<1	<1		7,60	<1				<0,1
20/09/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,69	<1				<0,1
27/09/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,51	<1				<0,1
05/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,65	<1				<0,1
07/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	353	<1	<1		7,57	<1				<0,1
11/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,52	<1				<0,1
15/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,84	<1				<0,1
19/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,54	<1				<0,1
21/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,61	<1				<0,1
26/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,61	<1				0,19

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
28/09/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,54	<1				<0,1
05/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,71	<1				<0,1
07/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,67	<1				0,15
12/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,63	<1				<0,1
15/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	342	<1	<1		7,62	<1				<0,1
19/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,53	<1				<0,1
21/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	345	<1	<1		7,64	<1				0,11
26/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	379	<1	<1		7,59	<1				<0,1
28/09/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,56	<1				<0,1
08/09/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,71	<1				0,13
12/09/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	328	<1	<1		7,68	<1				<0,1
15/09/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,90	<1				<0,1
21/09/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	326	<1	<1		7,75	<1				0,27
26/09/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,69	<1				0,25
05/09/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	363	<1	<1		7,62	<1				0,12
19/09/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	358	<1	<1		7,70	<1				0,12
22/09/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	346	<1	<1		7,72	<1				0,12
06/09/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	351	<1	<1		7,57	<1				0,12
04/09/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	329	<1	<1		7,84	<1				0,13
19/09/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	331	<1	<1		7,93	<1				0,32
22/09/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	345	<1	<1		7,84	<1				0,13
06/09/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	325	<1	<1		7,75	<1				0,19
06/09/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	323	<1	<1		7,78	<1				0,22
06/09/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	336	<1	<1		7,74	<1				0,14
14/09/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	336	<1	<1		7,75	<1				0,1
25/09/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	360	92	<1		7,66	<1				<0,1
22/09/2017	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C	350	<1	<1		7,66	<1				0,12
20/09/2017	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C	364	<1	<1		7,64	<1				0,13

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
05/09/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	360	<1	<1		7,67	<1				0,11
13/09/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	347	<1	<1		7,70	<1				0,11
20/09/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	364	<1	<1		7,82	<1				<0,1
01/09/2017	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERE	C	C	321	<1	<1		7,86	<1				<0,1
07/09/2017	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C	335	<1	<1		7,84	<1				0,41
14/09/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	322	<1	<1		7,73	<1				<0,1
19/09/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	332	<1	<1		7,80	<1				0,1
25/09/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	333	<1	<1		7,70	<1				0,11
04/09/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	358	<1	<1		7,65	<1				<0,1
12/09/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	360	<1	<1	4-5	7,66	<1	<0,50	17,4	14,90	<0,1
14/09/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	338	<1	<1		7,68	<1				<0,1
28/09/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	365	<1	<1		7,71	<1				0,14
22/09/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	364	<1	<1		7,65	<1				<0,1
05/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	358	<1	<1		7,60	<1				0,15
07/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	357	<1	<1		7,57	<1				<0,1
12/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	359	<1	<1		7,77	<1				0,11
15/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	355	<1	<1		7,75	<1				<0,1
22/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	347	<1	<1		7,64	<1				<0,1
20/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	340	<1	<1		7,49	<1				<0,1
26/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	356	<1	<1		7,62	<1				0,11
29/09/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	355	<1	<1		7,78	<1				<0,1
22/09/2017	VERNAISON	VERNAISON	C	C	358	<1	<1	4,0	7,81	<1	<0,50	19,4	20,35	0,13
04/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	412	<1	<1		7,48	<1				<0,1
06/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	340	<1	<1		7,64	<1				0,1
08/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	356	<1	<1		7,63	<1				<0,1
11/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	365	<1	<1		7,59	<1				0,1
13/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	356	<1	<1		7,73	<1				0,12
15/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	354	<1	<1		7,70	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
18/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	618	<1	<1		7,20	<1				0,11
20/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	335	<1	<1		7,56	<1				<0,1
22/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	368	<1	<1		7,61	<1				<0,1
25/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	356	<1	<1		7,56	<1				0,11
27/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	376	<1	<1		7,52	<1				0,19
29/09/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	362	<1	<1		7,61	<1				<0,1
02/10/2017	BRON	BRON	C	C	367	<1	<1		7,78	<1				<0,1
06/10/2017	BRON	BRON	C	C	367	<1	<1		7,66	<1				<0,1
09/10/2017	BRON	BRON	C	C	352	84	<1		7,63	<1				0,1
17/10/2017	BRON	BRON	C	C	360	<1	<1		7,66	<1				0,1
23/10/2017	BRON	BRON	C	C	352	<1	<1		7,71	<1				0,15
02/10/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	343	<1	<1		7,67	<1				<0,1
06/10/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	338	<1	<1		7,73	<1				<0,1
09/10/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	336	<1	<1		7,61	<1				<0,1
16/10/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	331	<1	<1		7,71	<1				<0,1
20/10/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	302	<1	<1		7,55	<1				<0,1
16/10/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	344	<1	<1		7,73	<1				0,14
30/10/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAINS	C	C	341	<1	<1		7,67	<1				<0,1
04/10/2017	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	355	<1	<1		7,72	<1				0,43
02/10/2017	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C	332	<1	<1	3,9	7,84	<1	<0,50	14,9	19,11	<0,1
11/10/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	369	<1	<1		7,86	<1				<0,1
30/10/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	339	<1	<1		7,78	<1				0,12
02/10/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	362	<1	<1		7,75	<1				<0,1
06/10/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	405	<1	<1		7,58	<1				0,79
17/10/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	360	<1	<1		7,62	<1				0,1
02/10/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	345	<1	<1		7,67	<1				<0,1
16/10/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	344	<1	<1		7,70	<1				0,34
10/10/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	340	<1	<1		7,63	<1				0,13

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
11/10/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	363	<1	<1		7,75	<1				<0,1
04/10/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	358	<1	<1		7,80	<1				<0,1
11/10/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	380	<1	<1		7,70	<1				<0,1
30/10/2017	LIMONEST	LIMONEST	C	C	365	<1	<1	4,2	7,68	<1	<0,50	18,2	24,11	0,23
05/10/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,61	<1				0,14
18/10/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,62	<1				<0,1
23/10/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,74	<1				0,12
04/10/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	362	<1	<1		7,68	<1				0,12
16/10/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,64	<1				0,56
23/10/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,68	<1				0,1
04/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,59	<1				<0,1
06/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				<0,1
11/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,71	<1				<0,1
09/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,56	<1				<0,1
13/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,61	<1				0,1
17/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,71	<1				0,1
19/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	309	<1	<1		7,57	<1				0,1
23/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,62	<1				0,1
25/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,64	<1				<0,1
26/10/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,56	<1				0,1
06/10/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	323	<1	<1		7,60	<1				<0,1
13/10/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	333	<1	<1		7,67	<1				<0,1
18/10/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	332	<1	<1		7,63	<1				<0,1
25/10/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	337	<1	<1		7,67	<1				<0,1
03/10/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	322	<1	<1		7,70	<1				<0,1
05/10/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,96	<1				0,29
11/10/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,76	<1				<0,1
18/10/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,64	<1				0,36

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
20/10/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	312	<1	<1		7,96	<1				0,11
25/10/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,60	<1				<0,1
03/10/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,56	<1				<0,1
12/10/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,82	<1				<0,1
05/10/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,66	<1				0,27
17/10/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,69	<1				0,59
24/10/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,66	<1				<0,1
04/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,56	<1				<0,1
06/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,60	<1				<0,1
10/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,67	<1				0,28
12/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,80	<1				0,13
17/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	363	<1	<1		7,68	<1				0,1
19/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	309	<1	<1		7,59	<1				0,1
24/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,63	<1				0,13
26/10/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	N	C	345	76	53		7,71	1				0,1
04/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,59	<1				<0,1
06/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,65	<1				<0,1
10/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,64	<1				<0,1
12/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,87	<1				0,11
18/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,60	<1				0,1
16/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,63	<1				<0,1
20/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	303	<1	<1		7,58	<1				<0,1
24/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,51	<1				<0,1
26/10/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1	4,6	7,86	<1	<0,50	18,2	10,90	<0,1
04/10/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	327	<1	<1		7,91	<1				0,37
10/10/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	345	<1	<1		7,72	<1				0,21
12/10/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,59	<1				0,11
19/10/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	296	<1	<1		7,61	<1				<0,1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
26/10/2017	LYON SEME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	337	<1	<1		7,61	<1				0,13
04/10/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	370	<1	<1		7,63	<1				0,1
17/10/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	361	<1	<1		7,62	<1				<0,1
23/10/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	359	<1	<1		7,64	<1				<0,1
04/10/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	366	<1	<1		7,65	<1				<0,1
02/10/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	328	<1	<1		7,67	<1				0,1
06/10/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	337	<1	<1		7,78	<1				0,11
16/10/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	332	<1	<1		7,88	<1				<0,1
20/10/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	N	C	281	3	3		7,70	<1				<0,1
10/10/2017	ROCHETAILLÉE SUR SAONE	ROCHETAILLÉE-SUR-SAON	C	C	345	<1	<1	4,0	7,52	<1	<0,50	17,3	10,40	0,1
02/10/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	341	<1	<1		7,70	<1				0,12
02/10/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	333	<1	<1		7,82	<1				<0,1
06/10/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	372	<1	<1		7,60	<1				<0,1
06/10/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	365	<1	<1		7,69	<1				<0,1
09/10/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	367	<1	<1		7,71	<1				<0,1
02/10/2017	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C	369	<1	<1		7,69	<1				<0,1
11/10/2017	SAINT FON	SAINT-FONS	C	C	384	<1	<1		7,87	<1				<0,1
02/10/2017	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C	370	<1	<1		7,67	<1				<0,1
09/10/2017	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C	379	<1	<1		7,68	<1				0,1
17/10/2017	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C	369	<1	<1		7,62	<1				<0,1
02/10/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	336	<1	<1		7,68	<1				0,22
16/10/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	340	<1	<1		7,77	<1				<0,1
23/10/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	335	<1	<1		7,78	<1				<0,1
02/10/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	371	<1	<1		7,60	<1				0,1
06/10/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	367	<1	<1		7,67	<1				0,7
09/10/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	379	<1	<1		7,54	<1				<0,1
17/10/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	377	<1	<1		7,58	<1				0,13
20/10/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	302	<1	<1		7,56	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
23/10/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	363	<1	<1		7,70	<1				<0,1
05/10/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	368	<1	<1		7,77	<1				0,24
09/10/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	366	<1	<1		7,71	<1				<0,1
13/10/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	367	<1	<1		7,59	<1				<0,1
16/10/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	374	<1	<1		7,59	<1				<0,1
20/10/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	318	<1	<1		7,53	<1				0,13
23/10/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	358	<1	<1		7,74	<1				<0,1
26/10/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	351	<1	<1		8,00	<1				0,84
03/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	355	<1	<1		7,58	<1				<0,1
05/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	399	<1	<1		7,40	<1				0,28
06/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	365	<1	<1		7,52	<1				<0,1
09/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	379	<1	<1		7,54	<1				<0,1
11/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	355	<1	<1		7,74	<1				<0,1
13/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	354	<1	<1		7,59	<1				<0,1
16/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	370	<1	<1		7,57	<1				0,11
18/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	355	<1	<1		7,63	<1				0,1
20/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	323	<1	<1		7,54	<1				0,16
23/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	364	<1	<1		7,57	<1				<0,1
25/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	366	<1	<1		7,54	<1				0,11
26/10/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	362	<1	<1		7,58	<1				0,17
28/09/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C		<1	<1			<1				
06/11/2017	BRON	BRON	C	C	356	<1	<1		7,62	<1				0,13
10/11/2017	BRON	BRON	C	C	346	<1	<1		7,67	<1				0,14
13/11/2017	BRON	BRON	C	C	359	<1	<1		7,16	<1				0,12
20/11/2017	BRON	BRON	C	C	376	<1	<1		7,55	<1				0,1
27/11/2017	BRON	BRON	C	C	364	<1	<1		7,72	<1				0,13
06/11/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	375	<1	<1		7,63	<1				0,24
10/11/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	380	<1	<1	4,9	7,57	<1	<0,50	18,8	8,20	0,16

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
20/11/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	347	<1	<1		7,52	<1				0,11
23/11/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	326	<1	<1		7,76	<1				<0,1
27/11/2017	CALLUIRE ET CUIRE	CALLUIRE-ET-CUIRE	C	C	349	<1	<1		7,68	<1				0,1
13/11/2017	CHAMPAGNE AU MONT D'OR	CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR	C	C	365	<1	<1		7,47	<1				<0,1
23/11/2017	CHARLY SAUF HS PRIVAS	CHARLY	C	C	373	<1	<1		7,60	<1				<0,1
10/11/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	352	<1	<1		7,68	<1				0,15
17/11/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	351	<1	<1		7,74	<1				<0,1
27/11/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	348	<1	<1		7,75	<1				<0,1
06/11/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	368	<1	<1		7,57	<1				<0,1
13/11/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	351	<1	<1		7,23	<1				0,16
20/11/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	388	<1	<1		7,67	<1				<0,1
13/11/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	383	<1	<1		7,52	<1				0,11
27/11/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	340	<1	<1		7,79	<1				<0,1
10/11/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	352	<1	<1		7,69	<1				0,26
20/11/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	376	<1	<1		7,51	<1				0,22
15/11/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	344	<1	<1		7,79	<1				0,11
07/11/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,67	<1				0,19
21/11/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				0,6
30/11/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,69	<1				<0,1
09/11/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	333	<1	<1		7,52	<1				0,1
16/11/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,65	<1				0,11
21/11/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,62	<1				<0,1
03/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	339	<1	<1		7,73	<1				0,15
06/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,60	<1				0,18
08/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,66	<1				<0,1
10/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	346	<1	<1		7,63	<1				<0,1
13/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	331	<1	<1		7,55	<1				0,64
09/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	330	<1	<1	4,4	7,53	<1	<0,50	16,0	18,60	0,16

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
16/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	359	<1	<1		7,62	<1				0,16
22/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,69	<1				<0,1
20/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,51	<1				0,12
28/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,63	<1				0,1
30/11/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	344	<1	<1		7,70	<1				<0,1
06/11/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,40	<1				<0,1
10/11/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	371	<1	<1		7,52	<1				0,12
21/11/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,62	<1				<0,1
28/11/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	335	<1	<1		7,70	<1				<0,1
03/11/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	319	<1	<1		7,55	<1				0,1
07/11/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	379	<1	<1		7,63	<1				0,13
13/11/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,42	<1				0,21
21/11/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,66	<1				<0,1
29/11/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	368	<1	<1		7,63	<1				<0,1
02/11/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,65	<1				<0,1
08/11/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1		7,67	<1				<0,1
10/11/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,56	<1				<0,1
16/11/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,58	<1				<0,1
23/11/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	342	<1	<1		7,57	<1				<0,1
28/11/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,66	<1				0,15
03/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,66	<1				0,11
07/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	342	<1	<1		7,64	<1				<0,1
09/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,57	<1				0,11
13/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		6,89	<1				<0,1
21/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,53	<1				<0,1
16/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,56	<1				0,11
28/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,64	<1				<0,1
29/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	394	<1	<1		7,60	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
03/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	337	<1	<1		7,59	<1				0,13
07/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,58	<1				0,12
13/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	334	<1	<1		7,50	<1				0,1
09/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,56	<1				0,17
20/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,37	<1				0,1
22/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				0,13
27/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	367	<1	<1		7,65	<1				<0,1
30/11/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	355	<1	<1		7,71	<1				<0,1
03/11/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	358	<1	<1		7,71	<1				0,13
07/11/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,64	<1				0,17
13/11/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	377	<1	<1		7,15	<1				0,86
21/11/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,60	<1				0,17
30/11/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	338	<1	<1		7,73	<1				<0,1
15/11/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	345	<1	<1		7,70	<1				0,1
23/11/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	383	<1	<1		7,62	<1				<0,1
27/11/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	369	<1	<1		7,66	<1				0,1
15/11/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	358	<1	<1		7,56	<1				0,1
23/11/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	375	<1	<1		7,59	<1				<0,1
06/11/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	380	<1	<1		7,52	<1				0,13
20/11/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	348	<1	<1		7,92	<1				0,1
27/11/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	344	<1	<1		7,72	<1				0,1
13/11/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	383	<1	<1		7,52	<1				0,21
08/11/2017	SAINT FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	364	<1	<1		7,76	<1				<0,1
20/11/2017	SAINT FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	373	<1	<1	5,4	7,88	<1	<0,50	18,8	17,20	<0,1
13/11/2017	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C	359	<1	<1		7,70	<1				0,13
23/11/2017	SAINT FONS	SAINT-FONS	C	C	374	<1	<1		7,66	<1				0,1
15/11/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	345	<1	<1		7,78	<1				0,1
23/11/2017	SAINT GENIS LAVAL	SAINT-GENIS-LAVAL	C	C	376	<1	<1		7,67	<1				0,46

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
17/11/2017	SAINT GENIS LES OLLIERES	SAINT-GENIS-LES-OLLIERE	C	C	355	<1	<1	4,9	7,68	<1	<0,50	17,8	34,06	<0,1
24/11/2017	SATHONAY CAMP	SATHONAY-CAMP	C	C	336	<1	<1		7,62	<1				0,1
24/11/2017	SATHONAY VILLAGE	SATHONAY-VILLAGE	C	C	318	<1	<1		7,75	<1				0,11
10/11/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	360	<1	<1		7,45	<1				0,1
20/11/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	355	<1	<1		7,81	<1				0,1
07/11/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	340	<1	<1		7,66	<1				0,23
10/11/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	348	<1	<1		7,60	<1				0,14
13/11/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	361	<1	<1		7,08	<1				0,21
23/11/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	381	<1	<1		7,62	<1				0,1
27/11/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	378	<1	<1		7,64	<1				<0,1
02/11/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	372	<1	<1		7,75	<1				0,12
07/11/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	361	<1	<1		7,73	<1				<0,1
09/11/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	333	<1	<1		7,50	<1				0,18
22/11/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	375	<1	<1		7,57	<1				<0,1
20/11/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	383	<1	<1		7,56	<1				0,1
27/11/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	377	<1	<1		7,47	<1				<0,1
29/11/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	367	<1	<1		7,58	<1				0,23
23/11/2017	VERNAISON	VERNAISON	C	C	385	<1	<1		7,69	<1				0,11
02/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	353	<1	<1		7,72	<1				<0,1
06/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	338	<1	<1		7,56	<1				0,12
08/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	343	<1	<1		7,69	<1				0,1
10/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	341	<1	<1		7,60	<1				0,14
13/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	300	<1	<1		7,49	<1				0,21
03/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	370	<1	<1		7,55	<1				0,19
07/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	340	<1	<1	4,3	7,63	<1	<0,50	16,7	5,50	0,1
16/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	368	<1	<1		7,52	<1				<0,1
20/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	379	<1	<1		7,39	<1				0,1
22/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	400	<1	<1		7,37	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
27/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	362	<1	<1		7,56	<1				<0,1
29/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	375	<1	<1		7,53	<1				0,43
28/11/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	362	<1	<1		7,61	<1				0,1
25/10/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C		<1	<1			<1				
02/11/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C		<1	<1			<1				
01/12/2017	BRON	BRON	C	C	356	<1	<1		7,74	<1				<0,1
06/12/2017	BRON	BRON	C	C	351	<1	<1		7,71	<1				<0,1
11/12/2017	BRON	BRON	C	C	375	<1	<1		7,67	<1				<0,1
19/12/2017	BRON	BRON	C	C	371	<1	<1		7,65	<1				0,1
21/12/2017	BRON	BRON	C	C	363	<1	<1		7,65	<1				<0,1
01/12/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	327	<1	<1		7,78	<1				0,31
06/12/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	323	<1	<1		7,74	<1				0,1
11/12/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	343	<1	<1		7,67	<1				<0,1
19/12/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	342	<1	<1		7,64	<1				<0,1
21/12/2017	CALUIRE ET CUIRE	CALUIRE-ET-CUIRE	C	C	344	<1	<1		7,69	<1				<0,1
19/12/2017	CHARBONNIERES LES BAINS	CHARBONNIERES-LES-BAI	C	C	343	<1	<1		7,79	<1				<0,1
11/12/2017	COLLONGES AU MONT D'OR	COLLONGES-AU-MONT-D'OR	C	C	353	<1	<1		7,75	<1				0,3
15/12/2017	CRAPONNE	CRAPONNE	C	C	368	<1	<1		7,69	<1				0,1
19/12/2017	DARDILLY	DARDILLY	C	C	332	<1	<1		7,69	<1				<0,1
01/12/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	358	<1	<1		7,71	<1				<0,1
11/12/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	390	<1	<1		7,64	<1				<0,1
19/12/2017	DECINES CHARPIEU	DECINES-CHARPIEU	C	C	385	<1	<1		7,57	<1				<0,1
11/12/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	351	<1	<1		7,66	<1				0,1
19/12/2017	ECULLY	ECULLY	C	C	344	<1	<1		7,77	<1				<0,1
14/12/2017	FONTAINES SUR SAONE	FONTAINES-SUR-SAONE	C	C	346	<1	<1		7,68	<1				<0,1
15/12/2017	FRANCHEVILLE	FRANCHEVILLE	C	C	370	<1	<1		7,67	<1				0,36
08/12/2017	IRIGNY	IRIGNY	C	C	355	<1	<1		7,67	<1				<0,1
15/12/2017	LA MULATIERE	LA MULATIERE	C	C	370	<1	<1		7,59	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
19/12/2017	LIMONEST	LIMONEST	C	C	345	<1	<1		7,84	<1				0,13
07/12/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	341	<1	<1		7,75	<1				0,14
18/12/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,61	<1				0,1
22/12/2017	LYON 1ER ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	321	<1	<1		7,60	<1				<0,1
07/12/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	354	<1	<1		7,54	<1				0,1
18/12/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,61	<1				0,19
22/12/2017	LYON 2EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	318	<1	<1		7,64	<1				<0,1
07/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,58	<1				<0,1
08/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	366	<1	<1		7,65	<1				<0,1
11/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	387	<1	<1		7,57	<1				<0,1
20/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,58	<1				0,1
13/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	372	<1	<1		7,75	<1				<0,1
15/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	364	<1	<1		7,62	<1				<0,1
18/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	385	<1	<1		7,48	<1				<0,1
22/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	317	<1	<1		7,63	<1				<0,1
26/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	322	<1	<1		7,64	<1				<0,1
28/12/2017	LYON 3EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	298	<1	<1		7,59	<1				0,16
07/12/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	334	<1	<1		7,64	<1				<0,1
13/12/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,67	<1				0,13
18/12/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,70	<1				0,15
22/12/2017	LYON 4EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	309	<1	<1		7,64	<1				<0,1
07/12/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	344	<1	<1		7,58	<1				<0,1
13/12/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,68	<1				<0,1
15/12/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	352	<1	<1		7,61	<1				<0,1
18/12/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,66	<1				0,13
22/12/2017	LYON 5EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	336	<1	<1		7,57	<1				<0,1
11/12/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	400	<1	<1		7,48	<1				<0,1
13/12/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	387	<1	<1		7,58	<1				<0,1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
15/12/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	394	<1	<1		7,42	<1				0,9
18/12/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	384	<1	<1		7,60	<1				0,1
20/12/2017	LYON 6EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	365	<1	<1		7,54	<1				<0,1
07/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	350	<1	<1		7,51	<1				<0,1
08/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	348	<1	<1		7,59	<1				0,11
11/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	375	<1	<1		7,62	<1				0,16
13/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,67	<1				0,33
15/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	361	<1	<1		7,48	<1				<0,1
18/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	389	<1	<1		7,59	<1				0,1
22/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	332	<1	<1		7,57	<1				<0,1
26/12/2017	LYON 7EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	340	<1	<1		7,69	<1				<0,1
07/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	357	<1	<1		7,69	<1				<0,1
08/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	360	<1	<1		7,62	<1				0,17
11/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	370	<1	<1		7,64	<1				<0,1
13/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	376	<1	<1		7,63	<1				<0,1
15/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	356	<1	<1		7,59	<1				0,11
18/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	374	<1	<1		7,68	<1				0,1
20/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	369	<1	<1		7,52	<1				<0,1
22/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	324	<1	<1		7,56	<1				0,24
28/12/2017	LYON 8EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	301	<1	<1	5,3	7,75	<1	<0,50	18,4	9,50	<0,1
07/12/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	347	<1	<1		7,51	<1				0,16
13/12/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	373	<1	<1		7,67	<1				0,39
15/12/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	343	<1	<1		7,67	<1				0,11
18/12/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	349	<1	<1		7,75	<1				<0,1
22/12/2017	LYON 9EME ARRONDISSEMENT	LYON	C	C	303	<1	<1		7,69	<1				0,49
05/12/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	350	<1	<1		7,61	<1				<0,1
27/12/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	374	<1	<1		7,51	<1				<0,1
29/12/2017	OULLINS	OULLINS	C	C	393	<1	<1		7,62	<1				0,18

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : CENTRE

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
08/12/2017	PIERRE BENITE	PIERRE-BENITE	C	C	346	<1	<1		7,55	<1				<0,1
01/12/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	327	<1	<1		7,78	<1				<0,1
11/12/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	345	<1	<1		7,90	<1				0,1
19/12/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	343	<1	<1		7,69	<1				<0,1
26/12/2017	RILLIEUX LA PAPE	RILLIEUX-LA-PAPE	C	C	321	<1	<1		7,80	<1				<0,1
14/12/2017	ROCHETAILLÉE SUR SAONE	ROCHETAILLÉE-SUR-SAONE	C	C	346	<1	<1		7,66	<1				<0,1
11/12/2017	SAINT CYR AU MONT D'OR	SAINT-CYR-AU-MONT-D'OR	C	C	351	<1	<1		7,67	<1				<0,1
11/12/2017	SAINT DIDIER AU MONT D'OR	SAINT-DIDIER-AU-MONT-D'	C	C	350	<1	<1	5,1	7,69	<1	<0,50	18,1	21,55	<0,1
05/12/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	343	<1	<1		7,63	<1				<0,1
15/12/2017	SAINTE FOY LES LYON	SAINTE-FOY-LES-LYON	C	C	369	<1	<1		7,64	<1				0,1
08/12/2017	SAINTE FONS	SAINTE-FONS	C	C	356	<1	<1		7,61	<1				0,11
27/12/2017	SAINTE FONS	SAINTE-FONS	C	C	321	<1	<1		7,61	<1				0,11
08/12/2017	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C	338	<1	<1		7,57	<1				0,27
27/12/2017	SAINTE GENIS LAVAL	SAINTE-GENIS-LAVAL	C	C	320	<1	<1		7,59	<1				<0,1
13/12/2017	SAINTE GENIS LES OLLIERES	SAINTE-GENIS-LES-OLLIERE	C	C	347	<1	<1		7,76	<1				0,1
05/12/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	341	<1	<1		7,76	<1				<0,1
15/12/2017	TASSIN LA DEMI LUNE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	C	C	336	<1	<1		7,68	<1				0,1
01/12/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	353	<1	<1		7,61	<1				<0,1
06/12/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	330	<1	<1		7,56	<1				0,13
11/12/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	394	<1	<1		7,58	<1				0,1
19/12/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	391	<1	<1		7,45	<1				<0,1
21/12/2017	VAULX EN VELIN	VAULX-EN-VELIN	C	C	385	<1	<1		7,55	<1				<0,1
07/12/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	337	<1	<1		7,51	<1				0,14
13/12/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	386	<1	<1		7,73	<1				<0,1
15/12/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				0,25
26/12/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	326	<1	<1		7,74	<1				<0,1
28/12/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	305	<1	<1		7,67	<1				0,12
21/12/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	377	<1	<1		7,63	<1				0,1

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**  
**Nom de l'installation : CENTRE**

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
29/12/2017	VENISSIEUX	VENISSIEUX	C	C	361	<1	<1		7,81	<1				<0,1
07/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	339	<1	<1		7,55	<1				<0,1
06/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	328	<1	<1		7,40	<1				0,14
11/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	385	<1	<1		7,57	<1				<0,1
14/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	379	<1	<1		7,55	<1				0,1
15/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	373	<1	<1		7,59	<1				<0,1
08/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	379	<1	<1		7,56	<1				0,1
18/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	399	<1	<1		7,48	<1				0,1
26/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	343	<1	<1		7,63	<1				<0,1
28/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	305	<1	<1		7,75	<1				0,11
19/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	376	<1	<1		7,61	<1				<0,1
21/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	381	<1	<1		7,51	<1				<0,1
20/12/2017	VILLEURBANNE	VILLEURBANNE	C	C	375	<1	<1		7,53	<1				0,1

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**  
**Nom de l'installation : CHARLY HS PRIVAS**

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
06/02/2017	CHARLY HS PRIVAS	CHARLY	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				0,35
02/05/2017	CHARLY HS PRIVAS	CHARLY	C	C	455	<1	<1	8,3	7,65	<1	<0,50	21,1	10,80	<0,1
25/07/2017	CHARLY HS PRIVAS	CHARLY	C	C	357	<1	<1		7,76	<1				0,2
04/10/2017	CHARLY HS PRIVAS	CHARLY	C	C	443	<1	<1		7,68	<1				0,19

Conformité bactériologique	100,0 %
Conformité chimique	100,0 %

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Conformité bactériologique	100,0 %
Conformité chimique	100,0 %

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : EST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
02/01/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	421	<1	<1		7,75	<1				0,13
26/01/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	402	<1	<1		7,80	<1				<0,1
18/01/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	364	<1	<1		7,60	<1				<0,1
02/01/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	508	<1	<1		7,40	<1				<0,1
12/01/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	520	<1	<1		7,30	<1				<0,1
18/01/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	490	<1	<1		7,40	<1				<0,1
26/01/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	429	<1	<1		7,45	<1				<0,1
16/02/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	385	<1	<1		7,70	<1				<0,1
07/02/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	357	<1	<1		7,65	<1				<0,1
02/02/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	371	<1	<1		7,50	<1				0,1
07/02/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	485	<1	<1		7,30	<1				1,5
13/02/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	387	<1	<1		7,60	<1				0,22
16/02/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	438	<1	<1		7,45	<1				<0,1
20/02/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	405	<1	<1		7,50	<1				0,19
01/03/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	376	<1	<1		7,65	<1				0,15
17/03/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	388	<1	<1		7,90	<1				0,11
24/03/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	349	<1	<1		7,65	<1				<0,1
01/03/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	499	<1	<1		7,35	<1				0,32
06/03/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	428	<1	<1		7,40	<1				<0,1
17/03/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	420	<1	<1		7,55	<1				0,32
24/03/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	378	<1	<1		7,50	<1				<0,1
27/03/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	446	<1	<1		7,40	<1				0,2
05/04/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	388	<1	<1		7,70	<1				0,11
06/04/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	357	<1	<1	5,0	7,60	<1	<0,50	18,6	3,38	<0,1
03/04/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	391	<1	<1		7,50	<1				0,21
10/04/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	544	<1	<1		7,35	<1				<0,1
28/04/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	408	<1	<1		7,50	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : EST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
24/04/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	419	<1	<1		7,45	<1				0,11
26/04/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	506	<1	<1		7,40	<1				<0,1
15/05/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	480	<1	<1		7,40	<1				<0,1
23/05/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	348	<1	<1		7,65	<1				0,25
12/05/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	357	<1	<1		7,70	<1				<0,1
02/05/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	510	<1	<1		7,30	<1				<0,1
11/05/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	517	<1	<1	27,4	7,35	<1	<0,50	27,7	4,50	<0,1
15/05/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	478	<1	<1		7,35	<1				0,18
17/05/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	424	<1	<1		7,45	<1				0,15
05/06/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	377	<1	<1		7,50	<1				1,1
14/06/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	358	<1	<1		7,61	<1				<0,1
01/06/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	524	<1	<1		7,45	<1				0,13
12/06/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	501	<1	<1		7,33	<1				<0,1
19/06/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	418	<1	<1		7,51	<1				<0,1
27/06/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	348	<1	<1		7,71	<1				0,12
03/07/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	350	<1	<1	3,9	7,86	<1	<0,50	17,7	8,40	<0,1
06/07/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	365	<1	<1		7,72	<1				<0,1
04/07/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	353	<1	<1		7,64	<1				<0,1
07/07/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	367	<1	<1		7,58	<1				0,11
10/07/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	376	<1	<1		7,62	<1				0,89
19/07/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	364	<1	<1		7,55	<1				0,11
24/07/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	364	<1	<1		7,72	<1				0,13
07/08/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	396	<1	<1		7,62	<1				0,1
16/08/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	403	<1	<1		7,81	<1				<0,1
30/08/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	366	<1	<1		7,62	<1				<0,1
07/08/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	420	<1	<1		7,33	<1				0,13
01/08/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	359	<1	<1		7,58	<1				0,16
16/08/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	467	<1	<1		7,41	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : EST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
21/08/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	436	<1	<1		7,44	<1				<0,1
30/08/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	427	<1	<1		7,49	<1				0,11
04/09/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	431	<1	<1		7,84	<1				<0,1
28/09/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	378	<1	<1		7,58	<1				<0,1
19/09/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	348	<1	<1		7,70	<1				0,11
04/09/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	477	<1	<1		7,37	<1				<0,1
11/09/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	439	<1	<1		7,47	<1				0,11
28/09/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	371	<1	<1		7,63	<1				<0,1
22/09/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	468	<1	<1		7,51	<1				<0,1
06/10/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	402	<1	<1		7,71	<1				<0,1
10/10/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	345	<1	<1		7,60	<1				<0,1
02/10/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	375	<1	<1		7,59	<1				<0,1
12/10/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	415	<1	<1	13,1	7,50	<1	<0,50	22,0	13,16	0,11
06/10/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	425	<1	<1		7,49	<1				<0,1
17/10/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	461	<1	<1		7,38	<1				<0,1
03/11/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	339	<1	<1		7,66	<1				0,17
20/11/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	432	<1	<1		7,82	<1				<0,1
24/11/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	346	<1	<1		7,63	<1				<0,1
10/11/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	401	<1	<1		7,47	<1				0,15
13/11/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	505	<1	<1		6,79	<1				0,36
20/11/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	489	<1	<1		7,37	<1				<0,1
23/11/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	482	<1	<1		7,42	<1				<0,1
27/11/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	493	<1	<1		7,33	<1				0,1
04/12/2017	CHASSIEU	CHASSIEU	C	C	411	<1	<1		7,77	<1				<0,1
19/12/2017	JONAGE	JONAGE	C	C	347	<1	<1		7,66	<1				<0,1
01/12/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	463	<1	<1		7,78	<1				0,13
11/12/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	391	<1	<1		7,58	<1				0,1
19/12/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	440	<1	<1		7,42	<1				0,21

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : EST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT	CTF	ECOLI	NO3	PH	STRF	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.										
21/12/2017	MEYZIEU	MEYZIEU	C	C	382	n/100mL <1	n/100mL <1	mg/L	unitépH 7,55	n/100mL <1	µg/l	°f	µg/l	NFU <0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Conformité bactériologique	100,0 %
Conformité chimique	100,0 %

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : GIVORS GRIGNY

Date	Point de surveillance	Commune	Conf Bact	Conf Chim.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
18/01/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	514	<1	<1		7,65	<1				<0,1
26/01/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	519	<1	<1		7,70	<1				<0,1
31/01/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	493	<1	<1		7,50	<1				<0,1
26/01/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	519	<1	<1		7,70	<1				<0,1
06/02/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	501	<1	<1		7,75	<1				0,24
15/02/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	520	<1	<1		7,60	<1				<0,1
22/02/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	520	<1	<1		7,60	<1				0,1
06/02/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	504	<1	<1		7,75	<1				0,24
15/02/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	512	<1	<1		7,70	<1				0,14
03/03/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	527	<1	<1		7,70	<1				<0,1
13/03/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	498	<1	<1		7,75	<1				0,14
20/03/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	557	<1	<1	13,9	7,60	<1	<0,50	26,1	14,60	<0,1
03/03/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	519	<1	<1		7,75	<1				<0,1
20/03/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	545	<1	<1		7,65	<1				<0,1
04/04/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	533	<1	<1		7,65	<1				<0,1
21/04/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	527	<1	<1		7,60	<1				0,1
28/04/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	547	<1	<1		7,60	<1				0,11
04/04/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	536	<1	<1		7,70	<1				0,11
21/04/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	513	<1	<1		7,70	<1				<0,1
02/05/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	543	<1	<1		7,60	<1				<0,1
12/05/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	538	<1	<1		7,65	<1				<0,1
15/05/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	547	<1	<1		7,60	<1				0,42
23/05/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	536	<1	<1		7,55	<1				0,15
02/05/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	539	<1	<1		7,65	<1				<0,1
02/06/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	533	<1	<1		7,60	<1				0,14
14/06/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	512	<1	<1		7,71	<1				<0,1
22/06/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	531	<1	<1		7,67	<1				0,14



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : GIVORS GRIGNY

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
02/06/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	523	<1	<1		7,70	<1				<0,1
22/06/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	521	<1	<1		7,81	<1				0,23
04/07/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	454	<1	<1		7,70	<1				<0,1
13/07/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	554	<1	<1		7,54	<1				<0,1
21/07/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	567	<1	<1		7,70	<1				0,14
04/07/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	467	<1	<1		7,67	<1				<0,1
21/07/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	559	<1	<1	13,0	7,80	<1	<0,50	27,3	23,39	0,14
01/08/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	565	<1	<1		7,49	<1				0,14
07/08/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	569	<1	<1		7,51	<1				<0,1
17/08/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	530	<1	<1		7,61	<1				<0,1
24/08/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	558	<1	<1		7,69	<1				<0,1
07/08/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	560	<1	<1		7,69	<1				<0,1
06/09/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	573	<1	<1		7,55	<1				0,14
13/09/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	540	<1	<1		7,58	<1				0,22
20/09/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	529	<1	<1	11,3	7,59	<1	<0,50	24,5	7,90	<0,1
06/09/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	541	<1	<1		7,77	<1				0,12
03/10/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	488	<1	<1		7,65	<1				0,31
18/10/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	510	<1	<1		7,53	<1				<0,1
25/10/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	538	<1	<1		7,61	<1				0,18
03/10/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	489	<1	<1		7,70	<1				0,34
08/11/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	531	<1	<1		7,61	<1				<0,1
16/11/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	529	<1	<1		7,48	<1				<0,1
23/11/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	525	<1	<1		7,67	<1				<0,1
08/11/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	532	<1	<1		7,73	<1				0,1
23/11/2017	GRIGNY COMMUNE	GRIGNY	C	C	527	<1	<1		7,73	<1				<0,1
05/12/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	526	<1	<1		7,59	<1				<0,1
08/12/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	546	<1	<1		7,67	<1				<0,1
18/12/2017	GIVORS COMMUNE	GIVORS	C	C	482	<1	<1		7,76	<1				0,13

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : GIVORS GRIGNY

Date	Point de surveillance GRIGNY COMMUNE	Commune GRIGNY	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
05/12/2017			C	C	524	<1	<1		7,74	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : NORD

Conformité bactériologique		Conformité chimique	
100,0 %		100,0 %	

Date	Point de surveillance	Commune	Conf Bact	Conf Chim.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
24/01/2017	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C	350	<1	<1	4,6	7,60	<1	<0,50	17,0	11,35	<0,1
18/01/2017	FLEURIEU	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C	350	<1	<1		7,70	<1				<0,1
24/01/2017	GENAY	GENAY	C	C	353	<1	<1		7,70	<1				<0,1
18/01/2017	MONTANAY	MONTANAY	C	C	378	<1	<1		7,85	<1				<0,1
18/01/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	352	<1	<1		7,80	<1				<0,1
24/01/2017	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT	C	C	354	<1	<1		7,90	<1				<0,1
07/02/2017	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINE	C	C	398	<1	<1	9,4	7,60	<1	<0,50	21,1	12,03	<0,1
21/02/2017	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C	358	<1	<1		7,80	<1				<0,1
07/02/2017	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C	350	<1	<1		7,75	<1				<0,1
21/02/2017	GENAY	GENAY	C	C	363	<1	<1		7,70	<1				<0,1
07/02/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	345	<1	<1		7,75	<1				<0,1
20/02/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	356	<1	<1		7,75	<1				0,2
02/03/2017	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C	349	<1	<1		7,70	<1				0,17
02/03/2017	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C	344	<1	<1	5,0	7,80	<1	<0,50	17,8	15,20	0,18
28/03/2017	GENAY	GENAY	C	C	345	<1	<1		7,75	<1				0,1
15/03/2017	MONTANAY	MONTANAY	C	C	381	<1	<1		7,80	<1				0,11
15/03/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	355	<1	<1		7,80	<1				0,31
02/03/2017	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT	C	C	344	<1	<1		7,95	<1				0,11
06/04/2017	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINE	C	C	391	<1	<1		7,55	<1				<0,1
24/04/2017	CURIS	CURIS-AU-MONT-D'OR	C	C	353	<1	<1	4,8	7,65	<1	<0,50	17,3	17,04	<0,1
06/04/2017	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C	341	<1	<1		7,75	<1				<0,1
24/04/2017	GENAY	GENAY	C	C	356	<1	<1		7,70	<1				0,1
06/04/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	395	<1	<1		7,55	<1				0,1
20/04/2017	POLEYMEUX	POLEYMEUX-AU-MONT-D'Y	C	C	350	<1	<1		7,90	<1				0,13
20/04/2017	SAINT ROMAIN	SAINT-ROMAIN-AU-MONT-I	C	C	333	<1	<1		7,80	<1				0,1
10/05/2017	FLEURIEU	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C	346	<1	<1	5,5	7,85	<1	<0,50	17,3	20,10	0,11
22/05/2017	GENAY	GENAY	C	C	399	<1	<1		7,55	<1				<0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : NORD

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
10/05/2017	MONTANAY	MONTANAY	C	C	372	<1	<1		7,90	<1				<0,1
10/05/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	331	<1	<1		7,75	<1				<0,1
17/05/2017	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT	C	C	338	<1	<1		8,00	<1				0,1
26/06/2017	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C	331	<1	<1		7,84	<1				0,1
26/06/2017	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C	330	<1	<1		7,70	<1				0,14
14/06/2017	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C	321	<1	<1	4,0	7,70	<1	<0,50	17,1	15,89	0,1
26/06/2017	GENAY	GENAY	C	C	336	<1	<1		7,95	<1				0,18
14/06/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	325	<1	<1		7,82	<1				<0,1
29/06/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	327	<1	<1		7,79	<1				0,12
06/07/2017	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINE	C	C	359	<1	<1		7,74	<1				1
17/07/2017	GENAY	GENAY	C	C	333	<1	<1	3,7	7,84	<1	<0,50	15,2	15,00	<0,1
06/07/2017	MONTANAY	MONTANAY	C	C	365	<1	<1		7,94	<1				<0,1
06/07/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	330	<1	<1		7,89	<1				<0,1
28/08/2017	CURIS	CURIS-AU-MONT-D'OR	C	C	330	<1	<1		8,19	<1				<0,1
10/08/2017	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C	326	<1	<1		7,79	<1				<0,1
10/08/2017	MONTANAY	MONTANAY	C	C	420	<1	<1	10,7	7,73	<1	<0,50	21,8	12,10	0,1
10/08/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	326	<1	<1		7,93	<1				<0,1
28/08/2017	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT	C	C	326	<1	<1		8,18	<1				<0,1
18/09/2017	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C	343	<1	<1		7,70	<1				<0,1
07/09/2017	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINE	C	C	355	<1	<1		7,70	<1				0,15
07/09/2017	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C	347	<1	<1		7,79	<1				0,15
18/09/2017	GENAY	GENAY	C	C	343	<1	<1		7,67	<1				0,1
07/09/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	336	<1	<1	1,4	7,95	<1	<0,50	16,9	17,40	0,1
05/10/2017	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C	330	<1	<1		7,67	<1				<0,1
10/10/2017	FLEURIEU	FLEURIEU-SUR-SAONE	C	C	330	<1	<1		7,88	<1				<0,1
16/10/2017	GENAY	GENAY	C	C	340	<1	<1		7,98	<1				<0,1
10/10/2017	MONTANAY	MONTANAY	C	C	386	<1	<1		7,70	<1				0,1
10/10/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	330	<1	<1		7,82	<1				<0,1

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : NORD

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
05/10/2017	POLEYMIEUX	POLEYMIEUX-AU-MONT-DI	C	C	323	<1	<1	4,2	7,96	<1	<0,50	16,5	25,62	0,18
24/11/2017	ALBIGNY	ALBIGNY-SUR-SAONE	C	C	328	<1	<1		7,67	<1				0,1
24/11/2017	CAILLOUX	CAILLOUX-SUR-FONTAINE	C	C	355	<1	<1		7,67	<1				<0,1
24/11/2017	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C	339	<1	<1		7,70	<1				<0,1
24/11/2017	GENAY	GENAY	C	C	342	<1	<1		7,71	<1				<0,1
24/11/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	341	<1	<1		7,87	<1				<0,1
24/11/2017	SAINT GERMAIN	SAINT-GERMAIN-AU-MONT	C	C	354	<1	<1	4,8	7,97	<1	<0,50	18,5	6,56	<0,1
13/12/2017	COUZON	COUZON-AU-MONT-D'OR	C	C	346	<1	<1		7,63	<1				<0,1
14/12/2017	FONTAINES SAINT MARTIN	FONTAINES-SAINT-MARTIN	C	C	343	<1	<1		7,66	<1				<0,1
13/12/2017	GENAY	GENAY	C	C	328	<1	<1		7,66	<1				<0,1
14/12/2017	NEUVILLE	NEUVILLE-SUR-SAONE	C	C	338	<1	<1		7,78	<1				0,1
13/12/2017	SAINT ROMAIN	SAINT-ROMAIN-AU-MONT-I	C	C	352	<1	<1	4,5	7,70	<1	<0,50	17,8	10,00	<0,1
14/12/2017	MONTANAY	MONTANAY	C	C	367	<1	<1		7,81	<1				0,11

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Date	Point de surveillance	Commune	Conf Bact	Conf Chim.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TOEYCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
04/01/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	436	<1	<1	16,2	7,45	<1				<0,1
19/01/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	634	<1	<1	30,5	7,50	<1				<0,1
02/01/2017	MIONS	MIONS	C	C	596	<1	<1	32,5	7,50	<1				<0,1
26/01/2017	MIONS	MIONS	C	C	624	<1	<1	30,9	7,40	<1				<0,1
02/01/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	581	<1	<1	32,1	7,50	<1				0,24
10/01/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	591	<1	<1	41,9	7,45	<1				<0,1
12/01/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	589	<1	<1	34,2	7,45	<1				<0,1
16/01/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	608	<1	<1	32,3	7,45	<1				<0,1
18/01/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	598	<1	<1	31,9	7,45	<1				<0,1
26/01/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	597	<1	<1	31,7	7,40	<1				<0,1
06/02/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	595	<1	<1	33,1	7,40	<1				0,16
23/02/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	599	<1	<1	32,0	7,40	<1				0,25
09/02/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	637	<1	<1	30,7	7,55	<1				0,24
28/02/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	615	<1	<1	31,8	7,70	<1				<0,1
06/02/2017	MIONS	MIONS	C	C	651	<1	<1	31,0	7,35	<1				0,28
20/02/2017	MIONS	MIONS	C	C	634	<1	<1	32,0	7,40	<1				<0,1
02/02/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	608	<1	<1	30,8	7,30	<1				<0,1
07/02/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	588	<1	<1	33,9	7,40	<1				<0,1
13/02/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	602	<1	<1	35,3	7,45	<1				<0,1
16/02/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	592	<1	<1	32,1	7,40	<1				<0,1
20/02/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	604	<1	<1	33,4	7,40	<1				<0,1
23/02/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	601	<1	<1	31,9	7,50	<1				0,14
03/03/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	589	<1	<1	32,6	7,50	<1				<0,1
28/03/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	620	<1	<1	31,6	7,50	<1				0,1
03/03/2017	MIONS	MIONS	C	C	642	<1	<1	30,0	7,45	<1	<0,50	36,5	1,47	0,14
01/03/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	569	<1	<1	33,3	7,45	<1				0,12
06/03/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	596	<1	<1	33,8	7,40	<1				0,1

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
09/03/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	579	<1	<1	32,1	7,30	<1				0,18
17/03/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	578	14	<1	30,7	7,45	<1				<0,1
24/03/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	574	<1	<1	33,6	7,55	<1				<0,1
05/04/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	606	<1	<1	32,9	7,40	<1	<0,50	33,2	1,35	<0,1
25/04/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	437	<1	<1	12,6	7,65	<1				0,12
19/04/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	597	<1	<1	28,7	7,55	<1				<0,1
25/04/2017	MIONS	MIONS	C	C	642	<1	<1	30,0	7,35	<1				0,1
07/04/2017	MIONS	MIONS	C	C	650	<1	<1	28,9	7,35	<1				<0,1
03/04/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	601	<1	<1	32,7	7,45	<1				<0,1
07/04/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	616	<1	<1	31,6	7,40	<1				<0,1
10/04/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	605	<1	<1	32,4	7,30	<1				<0,1
14/04/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	592	<1	<1	32,1	7,50	<1				0,1
26/04/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	571	<1	<1	31,9	7,50	<1				<0,1
28/04/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	381	<1	<1	6,3	7,60	<1				0,13
09/05/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	369	<1	<1	5,3	7,75	<1				0,1
22/05/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	655	<1	<1	31,4	7,55	<1				0,24
02/05/2017	MIONS	MIONS	C	C	609	<1	<1	26,3	7,45	<1				0,12
15/05/2017	MIONS	MIONS	C	C	509	<1	<1	21,2	7,40	<1				0,1
02/05/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	559	<1	<1	28,0	7,45	<1				<0,1
09/05/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	403	<1	<1	9,4	7,70	<1				0,11
11/05/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	592	<1	<1	32,5	7,35	<1				0,11
15/05/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	465	<1	<1	17,1	7,45	<1				0,12
17/05/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	514	<1	<1	22,1	7,45	<1				0,33
23/05/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	555	<1	<1	27,5	7,50	<1				0,45
08/06/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	415	<1	<1	9,2	7,67	<1				0,24
14/06/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	556	<1	<1	29,6	7,70	<1				<0,1
26/06/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	645	<1	<1	30,5	7,57	<1				<0,1
15/06/2017	MIONS	MIONS	C	C	642	<1	<1	28,9	7,28	<1				0,32

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
01/06/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	420	<1	<1	11,2	7,70	<1				<0,1
08/06/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	587	<1	<1	30,2	7,50	<1				0,17
12/06/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	582	<1	<1	30,2	7,45	<1	<0,50	32,5	3,10	0,1
14/06/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	597	<1	<1	31,8	7,66	<1				<0,1
19/06/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	584	<1	<1	28,9	7,58	<1				0,13
27/06/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	583	<1	<1	29,8	7,57	<1				0,13
11/07/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	586	<1	<1	31,1	7,34	<1				<0,1
12/07/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	617	<1	<1	30,9	7,64	<1				<0,1
24/07/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	638	<1	<1	30,4	7,58	<1				0,13
03/07/2017	MIONS	MIONS	C	C	648	<1	<1	30,1	7,36	<1				0,13
19/07/2017	MIONS	MIONS	C	C	636	<1	<1	28,6	7,25	<1				0,11
03/07/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	576	<1	<1	29,3	7,45	<1				<0,1
07/07/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	602	<1	<1	31,1	7,35	<1				0,15
10/07/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	578	<1	<1	29,8	7,47	<1				<0,1
19/07/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	570	<1	<1	31,2	7,38	<1				0,1
24/07/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	588	<1	<1	28,9	7,45	<1				0,14
07/08/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	553	<1	<1	27,3	7,38	<1				<0,1
22/08/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	526	<1	<1	22,0	7,51	<1				0,58
22/08/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	644	<1	<1	30,3	7,46	<1				<0,1
07/08/2017	MIONS	MIONS	C	C	545	<1	<1	23,3	7,41	<1				<0,1
30/08/2017	MIONS	MIONS	C	C	597	<1	<1	23,1	7,34	<1				<0,1
07/08/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	585	<1	<1		7,41	<1				<0,1
01/08/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	369	<1	<1		7,60	<1				<0,1
04/08/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	577	<1	<1	31,3	7,38	<1				<0,1
16/08/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	432	<1	<1	10,6	7,60	<1				0,12
21/08/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	571	<1	<1	27,9	7,45	<1				<0,1
30/08/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	369	<1	<1	4,3	7,69	<1				0,1
22/09/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	527	<1	<1	24,9	7,58	<1				<0,1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCI µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
08/09/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	640	<1	<1	30,9	7,45	<1				<0,1
21/09/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	505	<1	<1	27,9	7,59	<1				<0,1
04/09/2017	MIONS	MIONS	C	C	529	<1	<1	17,4	7,52	<1				0,11
19/09/2017	MIONS	MIONS	C	C	617	<1	<1	26,4	7,34	<1				<0,1
04/09/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	370	<1	<1	5,3	7,68	<1				<0,1
11/09/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	497	<1	<1	19,3	7,50	<1				<0,1
14/09/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	566	<1	<1	33,8	7,41	<1	<0,50	32,3	0,22	<0,1
22/09/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	582	<1	<1	30,9	7,38	<1				<0,1
28/09/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	586	<1	<1	31,1	7,47	<1				<0,1
25/09/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	533	<1	<1	24,3	7,44	<1				<0,1
02/10/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	594	<1	<1	29,7	7,39	<1				<0,1
17/10/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	588	<1	<1	32,3	7,49	<1				0,19
10/10/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	602	<1	<1	31,5	7,51	<1	<0,50	34,0	3,10	0,21
25/10/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	637	<1	<1	30,6	7,62	<1				<0,1
17/10/2017	MIONS	MIONS	C	C	647	<1	<1	29,1	7,46	<1				0,17
02/10/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	600	<1	<1	31,2	7,44	<1				<0,1
06/10/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	587	<1	<1	31,8	7,46	<1				<0,1
09/10/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	594	<1	<1	31,3	7,38	<1				<0,1
17/10/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	580	<1	<1	32,1	7,34	<1				<0,1
20/10/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	513	<1	<1	32,5	7,32	<1				0,14
23/10/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	589	<1	<1	31,8	7,42	<1				<0,1
23/11/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	549	<1	<1	30,9	7,33	<1				<0,1
29/11/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	640	<1	<1	32,0	7,53	<1				<0,1
07/11/2017	MIONS	MIONS	C	C	619	<1	<1	26,9	7,44	<1				0,12
21/11/2017	MIONS	MIONS	C	C	669	<1	<1	28,9	7,31	<1				<0,1
06/11/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	599	<1	<1	33,6	7,37	<1				0,14
03/11/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	598	<1	<1	30,3	7,42	<1				0,11
13/11/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	597	<1	<1	31,0	6,91	<1				0,21

## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
 Nom de l'installation : SAINT PRIEST

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTC µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
20/11/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	597	<1	<1	31,1	7,33	<1				<0,1
23/11/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	589	<1	<1	29,1	7,52	<1				<0,1
27/11/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	584	<1	<1	31,0	7,52	<1				0,1
01/12/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	573	<1	<1	31,9	7,38	<1				<0,1
12/12/2017	CORBAS	CORBAS	C	C	604	<1	<1	32,7	7,58	<1				<0,1
08/12/2017	FEYZIN	FEYZIN	C	C	642	<1	<1	32,4	7,70	<1				0,25
08/12/2017	MIONS	MIONS	C	C	581	<1	<1	30,6	7,49	<1				0,14
01/12/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	572	<1	<1	32,5	7,52	<1				<0,1
06/12/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	580	<1	<1	30,9	7,40	<1				<0,1
11/12/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	596	<1	<1	31,5	7,51	<1				<0,1
19/12/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	584	<1	<1	30,7	7,47	<1				<0,1
21/12/2017	SAINT PRIEST	SAINT-PRIEST	C	C	571	<1	<1	31,7	7,40	<1				<0,1

## **ANNEXE 2**

### **GRAND LYON**

#### **UGE Métropole de LYON**

Minima, maxima, moyennes  
de quelques paramètres

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP BOIS ROUGE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	1,80	3,00	5				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	5		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	364	396	419	5	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	<b>3,00</b>	<b>3,50</b>	<b>4,00</b>	2	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,08	0,09	0,10	2				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	5,90	9,50	11,40	5				50,00
pH	unité pH	T	7,52	7,60	7,75	5	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	17,80	20,76	22,50	5				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	9,90	11,70	13,50	2				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,10	0,42	1,30	5		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP BRUYERES STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	4				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	12		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	496	568	598	12	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	12				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	2,00	2,00	2,00	4	1,00	2,00		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	12				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,00	0,04	0,06	4				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	19,60	28,64	31,90	12				50,00
pH	unité pH	T	7,04	7,39	7,51	12	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	4				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	20,20	30,88	34,10	12				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	4				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	1,72	3,55	6,70	4				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,06	0,40	12		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP CHATANAY STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	4		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	406	577	670	4	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	4				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	2,00	2,00	2,00	2	1,00	2,00		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	4				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,06	0,08	0,09	2				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	9,30	23,28	29,90	4				50,00
pH	unité pH	T	6,81	7,27	7,59	4	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	20,50	32,50	38,80	4				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,03	0,08	3				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	1,51	7,94	14,36	2				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,07	0,17	4		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP CREPIEUX-VELETTE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	72		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	248	336	434	72	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	2,00	<b>2,83</b>	<b>4,00</b>	12	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,05	0,08	0,10	12				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	0,00	4,08	6,10	72				50,00
pH	unité pH	T	7,15	7,64	7,82	72	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	9,80	16,69	18,90	72				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,51	1,97	12				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,09	0,46	72		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP CROIX LUIZET PARILLY STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	100		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	285	362	422	100	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	100				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	2,00	<b>2,42</b>	<b>4,00</b>	12	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	100				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,07	0,08	0,11	12				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	2,00	4,82	6,90	100				50,00
pH	unité pH	T	7,03	7,57	7,90	100	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,09	0,59	12				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	12,40	18,17	21,20	100				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,05	12				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,34	1,09	12				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,09	1,60	100		2,00		



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP CROIX LUZET VINATIER STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	72		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	315	358	587	72	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	2,00	<b>2,58</b>	<b>4,00</b>	12	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	72				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,07	0,08	0,10	12				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,10	4,66	6,80	72				50,00
pH	unité pH	T	6,90	7,61	7,85	72	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,05	0,63	12				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	14,50	17,90	20,10	72				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	1,51	5,20	12				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,09	0,50	72		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP JONAGE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	2		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	343	346	349	2	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	2				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	1	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	2				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,08	0,08	0,08	1				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	2,40	3,45	4,50	2				50,00
pH	unité pH	T	7,61	7,63	7,65	2	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	18,10	18,30	18,50	2				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,00	0,00	2		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP LA BEGUDE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	5		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	506	613	645	5	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	<b>0,00</b>	1,00	2,00	2	<b>1,00</b>	2,00		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	5				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,05	0,06	0,06	2				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	21,20	28,46	31,00	5				50,00
pH	unité pH	T	7,10	7,48	7,70	5	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	26,50	33,32	36,10	5				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,01	0,02	2				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	2,30	5,10	7,90	2				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,10	0,14	5		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP LA PAPE STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T2	0,00	0,00	0,00	3				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T2	0,00	0,00	0,00	6		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T2	193	268	334	6	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T2	0	0	0	6				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T2	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	3	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T2	0	0	0	6				0
Fluorures mg/L	mg/L	T2	0,06	0,07	0,07	3				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T2	0,00	0,92	2,60	6				50,00
pH	unité pH	T2	6,68	7,11	7,35	6	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T2	0,00	0,00	0,00	3				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T2	7,70	11,33	15,10	6				
Total des pesticides analysés	µg/l	T2	0,00	0,00	0,00	3				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T2	0,00	0,00	0,00	3				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T2	0,00	0,15	0,25	6		0,50		1,00

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP MEYZIEU STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	4		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	478	504	526	4	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	4				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	2,00	2,00	2,00	1	1,00	2,00		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	4				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	1				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	22,10	26,45	29,20	4				50,00
pH	unité pH	T	7,30	7,35	7,38	4	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	24,90	26,98	28,20	4				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,01	0,01	0,01	1				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,03	0,12	4		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## TTP TREMBLAY STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Arsenic	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	3		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	328	341	362	3	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	3				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	1	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	3				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,08	0,08	0,08	1				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,90	4,63	6,00	3				50,00
pH	unité pH	T	7,59	7,69	7,83	3	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	15,20	16,43	18,30	3				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	22,33	22,33	22,33	1				100,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	T	0,00	0,12	0,24	3		2,00		

## UDI CENTRE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	<b>0,18</b>	<b>92,00</b>	1 490		<b>0,00</b>		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	249	358	618	1 487	180	1000		<b>0</b>
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	<b>0</b>	<b>1</b>	1 490				<b>0</b>
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	<b>0</b>	<b>53</b>	1 490				50,00
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	3,43	4,92	6,90	55				
pH	unité pH	T	6,89	7,66	8,08	1 487	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,03	0,62	55				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	14,90	18,11	21,60	55				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	4,50	13,47	34,06	55				100,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	T	0,00	0,10	<b>5,10</b>	1 487		<b>2,00</b>		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## UDI CHARLY HS PRIVAS

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	4		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	357	408	455	4	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	4				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	4				0
Nitrites (en NO3)	mg/L	T	8,30	8,30	8,30	1				50,00
pH	unité pH	T	7,65	7,69	7,76	4	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	1				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	21,10	21,10	21,10	1				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	10,80	10,80	10,80	1				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,19	0,35	4		2,00		

## UDI EST

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	84		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	339	416	544	84	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	84				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	84				0
Nitrites (en NO3)	mg/L	T	3,90	12,35	27,40	4				50,00
pH	unité pH	T	6,79	7,54	7,90	84	6,50	9,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	4				10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	17,70	21,50	27,70	4				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	3,38	7,36	13,16	4				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,11	1,50	84		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

## UDI GIVORS GRIGNY

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	56		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	454	528	573	56	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	56				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	56				0
Nitrites (en NO3)	mg/L	T	11,30	12,73	13,90	3				50,00
pH	unité pH	T	7,48	7,65	7,81	56				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	3	6,50	9,00		10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	24,50	25,97	27,30	3				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	7,90	15,30	23,39	3				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,08	0,42	56		2,00		

## UDI NORD

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	68		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	321	349	420	68	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	68				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	68				0
Nitrites (en NO3)	mg/L	T	1,40	5,22	10,70	12				50,00
pH	unité pH	T	7,55	7,78	8,19	68				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	12	6,50	9,00		10,00
Titre hydrotimétrique	°f	T	15,20	17,86	21,80	12				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	6,56	14,86	25,62	12				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,07	1,00	68		2,00		



## Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

### UDI SAINT PRIEST

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,11	14,00	123		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	369	575	669	123	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	123				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	123				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	4,30	28,50	41,90	121				50,00
pH	unité pH	T	6,91	7,46	7,75	123	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylén+Trichloroéthylén	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	5				
Titre hydrotimétrique	°f	T	32,30	33,70	36,50	5				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,22	1,85	3,10	5				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,07	0,58	123		2,00		

## **ANNEXE 3**

### **UGE Métropole de LYON**

*Dépassements des limites et des références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés*

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### CAP LAC DE MIRIBEL CAPTAGE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
27/07/2017	pH	unité <p>H</p>	9,67	5,50	9,00
29/08/2017	pH	unité <p>H</p>	9,63	5,50	9,00
18/09/2017	pH	unité <p>H</p>	9,28	5,50	9,00
16/10/2017	pH	unité <p>H</p>	9,14	5,50	9,00
Nombre de dépassements :			4		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### TTP BOIS ROUGE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
10/05/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
10/10/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
Nombre de dépassements :			2		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### TTP CREPIEUX-VELETTE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
06/01/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
08/02/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
06/03/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
05/07/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
11/09/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
14/12/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
Nombre de dépassements :			6		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### TTP CROIX LUIZET PARILLY STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
10/04/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
06/11/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
14/12/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
Nombre de dépassements :			3		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### TTP CROIX LUIZET VINATIER STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
13/02/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
08/03/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
12/07/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
13/09/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
11/12/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
Nombre de dépassements :			5		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### TTP JONAGE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
10/10/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 1

### TTP LA BEGUDE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
28/04/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	0	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 1



# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### TTP LA PAPE STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
23/02/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
16/05/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
13/11/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	4	1,00	2,00
Nombre de dépassements :			3		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

### TTP TREMBLAY STATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
16/10/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
Nombre de dépassements :			1		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

UDI CENTRE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
20/10/2017	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	3		0
26/10/2017	Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	1		0
26/10/2017	Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	53		0

Nombre de dépassements : 3

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
07/02/2017	Coloration	mg/L Pt	35		15,00
07/02/2017	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	4,2		2,00
10/08/2017	Coloration	mg/L Pt	35		15,00
10/08/2017	Turbidité néphélométrique NFU	NFU	5,1		2,00
16/08/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	3		0
25/09/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	6		0
25/09/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	92		0
09/10/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	84		0
20/10/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	3		0
26/10/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	76		0
Nombre de dépassements :			10		

# Nom de l'unité de gestion : METROPOLE DE LYON

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

UDI SAINT PRIEST

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
17/03/2017	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	14		0
Nombre de dépassements :			1		

## ANNEXE 4

### **Syndicat Mixte d'Eau Potable Rhône Sud 2017**

➤ *Suivi analytique détaillé*

- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de captage**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de production**

➤ *Minima, maxima, moyenne de quelques paramètres*

➤ *Dépassements des exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés*

#### LISTE DES CODES FIGURANT DANS CETTE ANNEXE

##### 1 - Paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité pour l'eau distribuée

Code	Libellé	Limites de qualité	Unité
ECOLI	Escherichia coli	0	n/100 mL
FMG	Fluorures	1,50	mg/L
NO3	Nitrates	50	mg/L
PESTOT	Somme des pesticides	0,50	µg/L
STRF	Streptocoques fécaux	0	n/100 mL
TCEYTCL	Tétra + trichloréthylène	10	µg/L
THM4	Somme de 4 trihalométhanes	100	µg/L

##### 2 - Paramètres faisant l'objet d'une référence de qualité pour l'eau distribuée

Code	Libellé	Références de qualité	Unité
CALCOC2	Equilibre calcocarbonique	2	Classes 0/1/2/3/4
CDT	Conductivité à 20°C	$180 \leq \text{CDT} \leq 1000$	µS/cm
CTF	Coliformes totaux	0	n/100 mL
PH	pH à 20°C	$6,5 \leq \text{pH} \leq 9$	Unité pH
TURBNFU	Turbidité	$\leq 2$	NFU

##### 3 - Paramètres ne faisant pas l'objet d'une limite ou une référence de qualité pour l'eau distribuée

Code	Libellé	Valeur	Unité
TH	Titre hydrotimétrique ou dureté		°f

## Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2017

### Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de captages

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

Type de l'installation : CAPTAGE  
 Nom de l'installation : LES FELINS FO

Date	Point de surveillance	Commune	CALCOC2	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	THM4	TURBNFU
			qualit.	µS/cm	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	NFU
27/04/2017	LES FELINS FO	VOURLES	2	657	<1	0,09	24,6	0,041	7,30	<1	<0,50	<0,50	0,15

Type de l'installation : MELANGE DE CAPTAGES  
 Nom de l'installation : TERNAY CHAMP CAPTANT

Date	Point de surveillance	Commune	CALCOC2	CDT	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	THM4	TURBNFU
			qualit.	µS/cm	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitépH	n/100mL	µg/l	µg/l	NFU
23/02/2017	TERNAY CHAMP CAPTANT	TERNAY	2	482	<1	0,14	9,8	0,039	7,50	<1	<0,50	<0,50	<0,1
11/05/2017	TERNAY CHAMP CAPTANT	TERNAY	2	504	<1	0,14	11,7	0,008	7,45	<1	<0,50	<0,50	0,26
10/08/2017	TERNAY CHAMP CAPTANT	TERNAY	3	572	<1	0,12	15,3	0,073	7,33	<1	<0,50	<0,50	0,1
09/11/2017	TERNAY CHAMP CAPTANT	TERNAY	2	523	<1	0,14	9,7	0,036	7,29	<1	<0,50	<0,50	<0,1

# Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2017

## Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

NB : \* les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

\* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet : Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
Nom de l'installation : TERNAY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	CALCO2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNU
05/01/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C	2	517	<1	<1	0,13	11,2	<0,500	7,80	<1	<0,50	23,4	2,89	<0,1
19/01/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		493	<1	<1		10,9		7,75	<1		22,8		0,1
09/02/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		487	<1	<1		10,8		7,90	<1		22,5		0,11
23/02/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		542	<1	<1		12,4		7,65	<1		25,9		0,15
24/03/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C	1	536	<1	<1	0,13	14,8	<0,500	7,60	<1	<0,50	26,7	2,29	<0,1
28/03/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		543	<1	<1		14,4		7,50	<1		27,1		0,11
27/04/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		579	<1	<1		14,6		7,90	<1		27,1		0,1
12/04/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		569	<1	<1		15,0		7,65	<1		27,1		<0,1
11/05/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		547	<1	<1		13,1		7,65	<1		25,6		0,26
24/05/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		551	<1	<1		13,6		7,70	<1		26,3		<0,1
08/06/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C	2	512	<1	<1	0,14	11,7	<0,500	7,71	<1	<0,50	25,2	19,40	0,13
22/06/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		533	<1	<1		12,6		7,72	<1		26,3		0,24
13/07/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		542	<1	<1		12,8		7,67	<1		25,4		0,11
27/07/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		537	<1	<1		12,2		7,67	<1		26,1		<0,1
10/08/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		517	<1	<1		12,5		7,72	<1		24,9		0,16
31/08/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		545	<1	<1		11,3		7,56	<1		25,6		0,24
20/09/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C	2	484	<1	<1	0,12	10,5	<0,500	7,74	<1	<0,50	23,5	3,18	0,34
14/09/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		487	<1	<1		12,1		7,62	<1		23,2		0,1
12/10/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		544	<1	<1		10,9		7,61	<1		27,2		<0,1
26/10/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		531	<1	<1		10,9		7,65	<1		26,4		0,11

# Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2017

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
 Nom de l'installation : TERNAY STATION

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	CALCOC2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTCL	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitépH	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
09/11/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		492	<1	<1		9,5		7,66	<1		23,4		0,15
23/11/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		505	<1	<1		9,5		7,71	<1		24,5		<0,1
13/12/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C	2	477	<1	<1	0,15	7,3	<0,500	7,75	<1	<0,50	21,2	3,43	<0,1
21/12/2017	TERNAY STATION	TERNAY	C	C		505	<1	<1		9,4		7,62	<1		24,7		<0,1



## Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

### TTP TERNAY STATION

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	24		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	477	524	579	24	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	24				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	1,00	1,80	2,00	5	1,00	2,00		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	24				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,12	0,13	0,15	5				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	7,30	11,83	15,00	24				50,00
pH	unité pH	T	7,50	7,69	7,90	24	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylèn+ Trichloroéthylèn	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	5				
Titre hydrotimétrique	°f	T	21,20	25,09	27,20	24				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	5				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	2,29	6,24	19,40	5				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,10	0,34	24		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : SYNDICAT MIXTE RHONE SUD

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------

Nombre de dépassements :

## ANNEXE 5

### ***SIE Millery Mornant 2017***

#### ➤ *Suivi analytique détaillé*

- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de captage**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de production**
- Résultats des prélèvements effectués sur les **installations de distribution**

#### ➤ *Minima, maxima, moyenne de quelques paramètres*

#### ➤ *Dépassements des exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés*

#### **LISTE DES CODES FIGURANT DANS CETTE ANNEXE**

##### **1 - Paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité pour l'eau distribuée**

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Limites de qualité</b>	<b>Unité</b>
ECOLI	Escherichia coli	0	n/100 mL
FMG	Fluorures	1,50	mg/L
NO3	Nitrates	50	mg/L
PESTOT	Somme des pesticides	0,50	µg/L
STRF	Streptocoques fécaux	0	n/100 mL
TCEYTCL	Tétra + trichloréthylène	10	µg/L
THM4	Somme de 4 trihalométhanes	100	µg/L

##### **2 - Paramètres faisant l'objet d'une référence de qualité pour l'eau distribuée**

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Références de qualité</b>	<b>Unité</b>
CALCOC2	Equilibre calcocarbonique	2	Classes 0/1/2/3/4
CDT	Conductivité à 20°C	$180 \leq \text{CDT} \leq 1000$	µS/cm
CTF	Coliformes totaux	0	n/100 mL
PH	pH à 20°C	$6,5 \leq \text{pH} \leq 9$	Unité pH
TURBNFU	Turbidité	$\leq 2$	NFU

##### **3 - Paramètres ne faisant pas l'objet d'une limite ou une référence de qualité pour l'eau distribuée**

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Valeur</b>	<b>Unité</b>
TH	Titre hydrotimétrique ou dureté		°f

## Nom de l'unité de gestion : SIE MILLERY MORNANT

Année : 2017

### Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de captages

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

Type de l'installation : CAPTAGE  
Nom de l'installation : F2 GARON - EXHAURE 4

Date	Point de surveillance	Commune	CALCO2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
19/05/2017	GARON F2	MILLERY	3	427	<1	0,13	6,4	<0,500	7,65	<1	<0,50	<0,50	0,12

Type de l'installation : CAPTAGE  
Nom de l'installation : LES CHARMES EXHAURES 3,5

Date	Point de surveillance	Commune	CALCO2 qualit.	CDT µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	PESTOT µg/l	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
19/05/2017	LES CHARMES EXHAURE 3,5	MONTAGNY	4	450	<1	0,13	7,2	<0,500	7,50	<1	<0,50	<0,50	0,11

# Nom de l'unité de gestion : SIE MILLERY MORNANT

Année : 2017

## Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

NB : \* les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

\* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet ; Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

### Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION Nom de l'installation : LES CHARMES

Date	Point de surveillance	Commune	Conf	Conf	CALCO2	CDT	CTF	ECOLI	FMG	NO3	PESTOT	PH	STRF	TCEYTC	TH	THM4	TURBNFU
			Bact	Chim.	qualit.	µS/cm	n/100mL	n/100mL	mg/L	mg/L	µg/l	unitépH	n/100mL	µg/l	°f	µg/l	NFU
26/01/2017	HAUT SERVICE TALUYERS	MONTAGNY	C	C		480	<1	<1		8,8		7,60	<1		22,3		<0,1
15/02/2017	BAS SERVICE MILLERY	MONTAGNY	C	C	2	455	<1	<1	0,16	7,4	0,021	7,45	<1	<0,50	20,2	0,86	<0,1
24/05/2017	HAUT SERVICE TALUYERS	MONTAGNY	C	C	2	457	<1	<1	0,23	8,7	<0,500	7,55	<1	<0,50	21,3	9,26	9,2
16/06/2017	BAS SERVICE MILLERY	MONTAGNY	C	C		461	<1	<1		8,7		7,64	<1		22,2		0,16
06/06/2017	HAUT SERVICE TALUYERS	MONTAGNY	S	C													<0,1
13/09/2017	HAUT SERVICE TALUYERS	MONTAGNY	C	C		435	<1	<1		7,4		7,65	<1		20,1		0,57
27/10/2017	BAS SERVICE MILLERY	MONTAGNY	C	C	3	435	<1	<1	0,14	6,9	<0,500	7,56	<1	<0,50	19,2	0,56	0,24

## Nom de l'unité de gestion : SIE MILLERY MORNANT

Année : 2017

### Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués en distribution

NB : \* les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

\* C = conforme aux limites de qualité ; N = non conforme aux limites de qualité ; S = Sans objet : Les mesures n'ont pas été effectuées pour le prélèvement

#### Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : MILLERY MORNANT PRINCIPALE

Conformité bactériologique	
100,0 %	
Conformité chimique	
100,0 %	

Date	Point de surveillance	Commune	Conf Bact	Conf Chim.	CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unitépH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
10/01/2017	COMMUNE	MILLERY	C	C	450	<1	<1		7,65	<1				0,1
10/01/2017	COMMUNE	CHASSAGNY	C	C	463	<1	<1		7,55	<1				0,1
10/01/2017	BOURG	ORLIENAS	C	C	450	<1	<1		7,55	<1				<0,1
10/02/2017	COMMUNE	MONTAGNY	C	C	455	<1	<1	7,1	7,60	<1	<0,50	20,6	9,53	<0,1
20/03/2017	COMMUNE	VOURLES	C	C	466	<1	<1		7,50	<1				<0,1
20/03/2017	BOURG	TALUYERS	C	C	454	<1	<1		7,65	<1				<0,1
04/04/2017	COMMUNE	MILLERY	C	C	455	<1	<1		7,75	<1				0,13
04/04/2017	BOURG	ORLIENAS	C	C	456	<1	<1		7,60	<1				<0,1
10/05/2017	COMMUNE	MONTAGNY	C	C	470	<1	<1		7,60	<1				0,16
10/05/2017	COMMUNE	CHASSAGNY	C	C	451	<1	<1		7,65	<1				0,11
14/06/2017	COMMUNE	VOURLES	C	C	458	<1	<1		7,75	<1				<0,1
05/06/2017	BOURG	TALUYERS	C	C	477	<1	<1		7,70	<1				0,1
04/07/2017	COMMUNE	MILLERY	C	C	459	<1	<1		7,29	<1				<0,1
04/07/2017	BOURG	ORLIENAS	C	C	367	<1	<1		7,60	<1				0,11
07/08/2017	COMMUNE	MONTAGNY	C	C	461	<1	<1		7,60	<1				0,1
05/09/2017	COMMUNE	VOURLES	C	C	477	<1	<1	8,6	7,62	<1	<0,50	21,2	11,38	0,11
15/09/2017	COMMUNE	CHASSAGNY	C	C	475	<1	<1		7,82	<1				<0,1
15/09/2017	BOURG	TALUYERS	C	C	453	<1	<1		7,73	<1				0,14
13/10/2017	COMMUNE	MILLERY	C	C	458	<1	<1		7,70	<1				0,17
13/10/2017	BOURG	ORLIENAS	C	C	462	<1	<1		7,54	<1				0,1
16/11/2017	COMMUNE	MONTAGNY	C	C	448	<1	<1		7,45	<1				0,1

## Nom de l'unité de gestion : SIE MILLERY MORNANT

Année : 2017

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : MILLERY MORNANT PRINCIPALE**

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
18/12/2017	COMMUNE	VOURLES	C	C	439	<1	<1		7,69	<1				<0,1
18/12/2017	BOURG	TALUYERS	C	C	450	<1	<1		7,71	<1				<0,1

Conformité bactériologique
100,0 %

Conformité chimique
100,0 %

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION  
Nom de l'installation : MILLERY MORNANT RECHLOREE**

Date	Point de surveillance	Commune	Conf		CDT µS/cm	CTF n/100mL	ECOLI n/100mL	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/100mL	TCEYTCL µg/l	TH °f	THM4 µg/l	TURBNFU NFU
			Bact	Chim.										
10/01/2017	BOURG	MORNANT	C	C	449	<1	<1		7,80	<1				<0,1
15/02/2017	BOURG	SAINT-LAURENT-D'AGNY	C	C	451	<1	<1		7,60	<1				0,24
22/03/2017	BOURG	MORNANT	C	C	422	<1	<1		7,75	<1				0,11
22/03/2017	BOURG	RONTALON	C	C	417	<1	<1		7,90	<1				0,12
06/04/2017	BOURG	SAINT-LAURENT-D'AGNY	C	C	445	<1	<1		7,75	<1				<0,1
05/05/2017	BOURG	MORNANT	C	C	426	<1	<1		7,85	<1				<0,1
05/06/2017	RICHOD, MONTPLAN, LE BOULARD	CHAUSSAN	C	C	446	<1	<1	8,7	7,90	<1	<0,50	19,3	19,20	<0,1
05/06/2017	BOURG	RONTALON	C	C	464	<1	<1		7,85	<1				0,15
04/07/2017	BOURG	SAINT-LAURENT-D'AGNY	C	C	480	<1	<1		7,95	<1				<0,1
09/08/2017	BOURG	MORNANT	C	C	463	<1	<1		7,75	<1				0,71
15/09/2017	BOURG	RONTALON	C	C	445	<1	<1		8,13	<1				0,12
15/09/2017	BOURG	SAINT-LAURENT-D'AGNY	C	C	469	<1	<1		7,95	<1				0,31
13/10/2017	BOURG	MORNANT	C	C	467	<1	<1		7,73	<1				<0,1
14/11/2017	BOURG	SAINT-LAURENT-D'AGNY	C	C	437	<1	<1	7,6	7,69	<1	<0,50	21,6	8,30	0,61
18/12/2017	RICHOD, MONTPLAN, LE BOULARD	CHAUSSAN	C	C	450	<1	<1		8,01	<1				<0,1
18/12/2017	BOURG	RONTALON	C	C	462	<1	<1		8,00	<1				<0,1

## Nom de l'unité de gestion : SIE MILLERY MORNANT

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

### TTP LES CHARMES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	6		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	435	454	480	6	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	6				0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	T	2,00	<b>2,33</b>	<b>3,00</b>	3	1,00	<b>2,00</b>		
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	6				0
Fluorures mg/L	mg/L	T	0,14	0,18	0,23	3				1,50
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	6,90	7,98	8,80	6				50,00
pH	unité pH	T	7,45	7,58	7,65	6	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	3				
Titre hydrotimétrique	°f	T	19,20	20,88	22,30	6				
Total des pesticides analysés	µg/l	T	0,00	0,01	0,02	3				0,50
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	0,56	3,56	9,26	3				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	1,45	<b>9,20</b>	7		<b>2,00</b>		

### UDI MILLERY MORNANT PRINCIPALE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	23		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	367	455	477	23	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	23				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	23				0
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	7,10	7,85	8,60	2				50,00
pH	unité pH	T	7,29	7,62	7,82	23	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				
Titre hydrotimétrique	°f	T	20,60	20,90	21,20	2				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	9,53	10,46	11,38	2				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,07	0,17	23		2,00		



## Nom de l'unité de gestion : SIE MILLERY MORNANT

Année : 2017

Valeurs minima , moyennes et maxima de quelques paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

### UDI MILLERY MORNANT RECHLOREE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	T	0,00	0,00	0,00	16		0,00		
Conductivité à 20°C	µS/cm	T	417	450	480	16	180	1000		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	T	0	0	0	16			0	
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	T	0	0	0	16			0	
Nitrates (en NO3)	mg/L	T	7,60	8,15	8,70	2			50,00	
pH	unité pH	T	7,60	7,85	8,13	16	6,50	9,00		10,00
Tétrachloroéthylén+Trichloroéthylén	µg/l	T	0,00	0,00	0,00	2				
Titre hydrotimétrique	°f	T	19,30	20,45	21,60	2				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	T	8,30	13,75	19,20	2				100,00
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	T	0,00	0,15	0,71	16		2,00		

# Nom de l'unité de gestion : SIE MILLERY MORNANT

Année : 2017

## Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée  
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP LES CHARMES

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
24/05/2017	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	9,2		2,00
27/10/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00
Nombre de dépassements :			2		