



## Agence Régionale de Santé

Délégation territoriale des Hauts de Seine  
Service Contrôles et Sécurité  
Sanitaires des Milieux

Préfecture des Hauts-de-Seine

### Bilan trimestriel des analyses du contrôle sanitaire sur le réseau d'eau potable

dans la commune de : **CHAVILLE**

au cours du 1 trimestre 2016

#### Paramètres et normes

La vérification de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine est effectuée sous la responsabilité de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France par un laboratoire agréé. Des prélèvements sont réalisés sur le réseau de distribution. Les analyses portent sur des paramètres physico-chimiques et des paramètres microbiologiques dont les limites ou les références de qualité (niveaux guides) figurent dans le tableau ci-dessous :

Paramètres	Limite de qualité (valeur impérative)	Référence de qualité minimale	Référence de qualité maximale	Unité
Entérocoques	0			n/100mL
Escherichia coli /100ml -MF	0			n/100mL
Bactéries et spores sulfito-réducteurs			0	n/100mL
pH		6,5	9	unité pH
Conductivité à 25°C		200	1100	µS/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )			0,1	mg/L
Fer total			200	µg/l
Bactéries coliformes /100ml-MS			0	n/100mL

*Les germes aérobies revivifiables à 22°C et à 37°C doivent varier dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle.  
Les paramètres Aluminium et Fer sont analysés en fonction du traitement utilisé par l'usine de production d'eau.*

#### RESULTATS ET CONCLUSIONS SANITAIRES

Dans la commune de : **CHAVILLE** 6 prélèvements ont été réalisés

Nombre total de résultats d'analyses dépassant les limites de qualité :	<b>0</b>	Nombre de dépassements des références de qualité :	<b>0</b>
---	----------	--	----------

**L'ensemble des prélèvements a montré une eau conforme aux prescriptions réglementaires en vigueur pour les paramètres mesurés.**

NB : Des analyses sont aussi réalisées en sortie des usines de production d'eau potable sur plus de soixante paramètres. Les résultats font l'objet d'un rapport annuel consultable en mairie.

Document élaboré en application des articles D 1321-103 à 1321-105 du Code de la Santé Publique  
Affichage obligatoire en mairie

**RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE**

**dans la commune de : CHAVILLE  
au cours du 1 trimestre 2016**

*Il est conseillé de tenir ces résultats à disposition des personnes qui en font la demande*

**Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0	n/100mL
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL

**Nombre d'analyses : 6**

**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0	n/100mL
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL

**Nombre d'analyses : 6**

**Germes à 22°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/mL
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/mL
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0	n/mL
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	6	n/mL
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	12	n/mL
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/mL

**Nombre d'analyses : 6**

**Germes à 37°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/mL
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/mL
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0	n/mL
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/mL
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	10	n/mL
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/mL

**Nombre d'analyses : 6**

## pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,7	unitépH
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,5	unitépH
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,8	unitépH
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,7	unitépH
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,8	unitépH
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,6	unitépH
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,9	unitépH
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,5	unitépH
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,7	unitépH
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,5	unitépH
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,7	unitépH
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,5	unitépH

Nombre d'analyses : 12

## Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	586	uS/cm
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	566	uS/cm
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	558	uS/cm
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	562	uS/cm
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	558	uS/cm
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	538	uS/cm

Nombre d'analyses : 6

## Ammonium (en NH4)

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,0	mg/L
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,0	mg/L
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,0	mg/L
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,0	mg/L
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,0	mg/L
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,0	mg/L

Nombre d'analyses : 6

## Fer total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

## Chlore libre

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,3	mg/LCl2
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,3	mg/LCl2
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,4	mg/LCl2
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,4	mg/LCl2
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,4	mg/LCl2
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,4	mg/LCl2

Nombre d'analyses : 6

**Chlore total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,4	mg/LCl2
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,3	mg/LCl2
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,4	mg/LCl2
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,4	mg/LCl2
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,4	mg/LCl2
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,5	mg/LCl2

Nombre d'analyses : 6

**Température de l'eau**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	10,8	°C
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	10,7	°C
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	9,8	°C
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	9,9	°C
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	10,8	°C
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	10,8	°C

Nombre d'analyses : 6

**Conductivité à 20°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Coliformes thermotolérants/100ml-MS**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Escherichia coli /100ml -MF**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0	n/100mL
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL

Nombre d'analyses : 6

**Aluminium total µg/l**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	33,0	µg/l
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	32,0	µg/l
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	26,0	µg/l
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	23,0	µg/l
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	35,0	µg/l
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	33,0	µg/l

Nombre d'analyses : 6

**Turbidité néphélobométrique NFU**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,3	NFU
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,2	NFU
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,0	NFU
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,0	NFU
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,3	NFU
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,2	NFU

Nombre d'analyses : 6

**Cadmium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Chrome total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Nitrites (en NO<sub>2</sub>)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Antimoine**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Cuivre**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Nickel**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Plomb**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bactéries coliformes /100ml-MS**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
07/01/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
12/01/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
03/02/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0	n/100mL
03/02/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL
29/03/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0	n/100mL

Nombre d'analyses : 6

**Anhydride carbonique libre**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Carbonates**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**CO2 libre calculé**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Essai marbre conductivité (à 20°)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Essai marbre pH**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Essai marbre TAC**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Essai marbre TH**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Hydrogénocarbonates**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**pH d'équilibre à la t° échantillon**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**pH Equilibre Calculé à 20°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**pH Equilibre Calculé à 5°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Titre alcalimétrique**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Titre alcalimétrique complet**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Titre hydrotimétrique**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Fer dissous**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Fer ferreux**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Fer ferrique**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Fer particulaire**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Manganèse dissous**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Manganèse particulaire**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Manganèse total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Achromobacter**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Actinomycètes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Aéromonas hydrophila**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				



**Aéromonas sobria**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Aéromonas sp**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Amibe acanthamoeba**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Amibe antamoeba hystolitica**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Amibe giardia**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Amibe naegleria fowleri**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Amibes thermophilis**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Amibes totales**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bacillus**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bact. aér. revivifiables à 22°-72h**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bact. aér. revivifiables à 37°-24h**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bactéries coliformes /100ml-ML**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bactéries coliformes /250ml-MS**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bactéries ferrugineuses**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bactéries sulfato-réductrices**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bactériophages fécaux**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bact. et spores sulfito-rédu./50ml**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bifidobactérium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Campylobacter**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Clostridium perfringens**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Coliformes thermo. (écouvillonnage)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Coliformes thermotolérants/100ml-ML**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Coliformes thermotolérants/250ml-MS**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Cryptosporidium sp /100ml**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Ecoli dans CLI**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Entérocoques /100ml-ML**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Entérocoques /100ml (MP)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Entérocoques /250 ml-MS**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Entérocoques dans CLI**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Entérocoques (écouvillonnage)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Entérovirus**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Escherichia coli / 100ml (MP)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Escherichia coli /250ml -MF**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 1**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 1 (L)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 2**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 2 (L)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 3**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 3 (L)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 4**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 4 (L)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 5**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla 5 (L)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla sp**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Légionella pneumophilla sp (L)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Legionella sp**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Leptospires totales**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Levures**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Levures et moisissures**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Moisissures**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas aeruginosa n/250ml -12h**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas aeruginosa n/250ml -3Jr**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas aeruginosa par 100ml**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas cepacia**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas fluorescens**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas paucimobilis**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas putida**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Pseudomonas sp**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonella enteridis**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonella Heidelberg**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonella Panama**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonella para-typhi A**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonella para-typhi B**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonella typhi**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonella typhimurium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonelles sp /1l**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salmonelles sp /5l**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Serratia sp**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Shigella sp**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Spores bact.anaér.sulfito-réd./20ml**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Spores Bact.Anaér.Sulfito-réd./50ml**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Staphylocoques non-pathogènes**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				



**Staphylocoques pathogènes par 100ml**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Staphylocoques pathogènes par 250ml**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Staphylocoques totaux**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Vibrio cholerae**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Vibrio parahaemoliticus**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Xantomonas maltophilia**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Yersinia sp**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Calcium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Chlorures**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Magnésium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Potassium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Résidu sec à 105°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Résidu sec à 180°**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Résidu sec à 260°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Résidu sec à 550°C**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Résidu sulfaté**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Silicates (en mg/L de SiO<sub>2</sub>)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Sodium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Sulfates**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Sulfures**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Sulfures totaux (en H<sub>2</sub>S)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Thiosulfate**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Azote Kjeldhal (en N)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Nitrates/50 + Nitrites/3**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Nitrates (en NO<sub>3</sub>)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Orthophosphates (en PO<sub>4</sub>)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Phosphore total (en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Polyphosphates (en PO4)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Aluminium dissous**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Aluminium particulaire**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Argent**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Arsenic**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Arsenic dissous**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Baryum**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Béryllium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bore mg/L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Chrome hexavalent**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Chrome trivalent**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**chrome trivalent calculé**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Cobalt**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Cyanures libres**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Cyanures totaux**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Etain**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Fluorures mg/L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Lithium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Mercure**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Molybdène**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Sélénium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Strontium en µg/L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Thallium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Thallium dissous**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Titane**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Uranium en µg/l**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Vanadium**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Zinc**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Acide isocyanurique**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bioxyde de chlore mg/L ClO<sub>2</sub>**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Brome (bromures)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Brome total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Chlore combiné**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Chlore disponible**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Chlore libre actif**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Eau Oxygénée (en H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Iode (Iodure)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Ozone**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**PolyHéxaMéthylène Biguanide**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Amibe giardia /volume filtré (L)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Bactéries coliformes (NPP/100mL)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Cryptosporidium sp / volume filtré**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Escherichia Coli (NPP/100mL)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Kystes intègres giardia sp/100 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Kystes intègres giardia sp/20 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				



**Kystes totaux giardia sp/100L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Kystes totaux giardia sp/20L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Oocystes intègres crypto sp/100 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Oocystes intègres crypto sp/20 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Oocystes totaux crypto sp/100 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Oocystes totaux crypto sp/20 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Indice de Larson**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Indice de Leroy**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Kystes intègres giardia sp/10L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Kystes totaux giardia sp/10L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Oocystes intègres crypto sp/10 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Oocystes totaux crypto sp/10 L**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				

**Salinité (en NaCL)**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
Nombre d'analyses : 0				