

### Agence Régionale de Santé

Délégation départementale des Hauts de Seine Service Santé Environnement

#### Préfecture des Hauts-de-Seine

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

dans la commune de : CHAVILLE au cours du mois de mars 2018

#### 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
рН		6,5	9	unitépH
Conductivité à 25°C		200	1100	μS/cm
Ammonium (en NH4)			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 2 prélèvements ont été réalisés

Nombre total de résultats d'analyses dépassant les limites de qualité :	1 (1)	Nombre de dépassements des références de qualité :	0	
---	-------	--	---	--

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.

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 mois de mars 2018

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

### Aluminium total µg/l

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	33,00	μg/l
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	33,00	μg/l
1	Nombre d'analyses : 2			

#### Ammonium (en NH4)

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	mg/L
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	mg/L
	Nombre d'analyses : 2			

### Bactéries coliformes /100ml-MS

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/100mL
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/100mL
	Nombre d'analyses • 2			

### Bactéries et spores sulfito-réducteurs

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/100mL
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/100mL
ľ	Nombre d'analyses : 2			

#### Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	534,00	μS/cm
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	531,00	μS/cm
ı	Nombre d'analyses : 2		•	

## Entérocoques

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/100mL
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/100mL
	Nombre d'analyses : 2			

## Escherichia coli /100ml -MF

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/100mL
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,00	n/100mL
	Nombre d'analyses : 2			

## Germes à 22°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/mL
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	1,00	n/mL
N	Nombre d'analyses • 2			

## Germes à 37°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,00	n/mL
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	1,00	n/mL
- I	Nombre d'analyses : 2			

# pН

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,68	unitépH
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,63	unitépH
	Nombre d'analyses : 2			

## Turbidité néphélométrique NFU

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
14/03/18	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,11	NFU
14/03/18	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,11	NFU
Nombre d'analyses : 2				