

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 premier trimestre 2015**

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	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
Aluminium total			200	µg/l

*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 :	0	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. 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
au cours du premier trimestre 2015
Dans la commune de : CHAVILLE

Entérocoques

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL

Nombre d'analyses : 6

Bactéries et spores sulfito-réducteurs

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL

Nombre d'analyses : 6

Germes à 22°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL

Nombre d'analyses : 6

Germes à 37°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,000	n/mL
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE au cours du premier trimestre 2015

Dans la commune de : **CHAVILLE**

Chlore total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,450	mg/LCl2
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,490	mg/LCl2
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,350	mg/LCl2
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,450	mg/LCl2
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,450	mg/LCl2
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,410	mg/LCl2

Nombre d'analyses : 6

Température de l'eau

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	10,400	°C
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	9,600	°C
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	8,000	°C
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	8,200	°C
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	10,600	°C
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	10,700	°C

Nombre d'analyses : 6

Escherichia coli /100ml -MF

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL

Nombre d'analyses : 6

Aluminium total µg/l

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	26,000	µg/l
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	25,000	µg/l
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	25,000	µg/l
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	28,000	µg/l
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	39,000	µg/l
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	32,000	µg/l

Nombre d'analyses : 6

Turbidité néphélométrique NFU

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,250	NFU
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,190	NFU
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,130	NFU
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,160	NFU
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,290	NFU
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,470	NFU

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE au cours du premier trimestre 2015

Dans la commune de : **CHAVILLE**

Bactéries coliformes /100ml-MS

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
12/01/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
12/01/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/02/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/03/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
25/03/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL

Nombre d'analyses : 6