

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 deuxième 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	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 7 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 SANITAIREau cours du **deuxième trimestre 2016**Dans la commune de : **CHAVILLE****Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	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
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	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
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	3,000	n/mL
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	1,000	n/mL
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	1,000	n/mL

Nombre d'analyses : 6

Germes à 37°C

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	5,000	n/mL
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	9,000	n/mL
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	3,000	n/mL

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIREau cours du **deuxième trimestre 2016**Dans la commune de : **CHAVILLE****pH**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,800	unitépH
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,750	unitépH
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,400	unitépH
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,750	unitépH
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,600	unitépH
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,800	unitépH
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,800	unitépH
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,750	unitépH
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH

Nombre d'analyses : 12

Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	489,000	µS/cm
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	476,000	µS/cm
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	542,000	µS/cm
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	531,000	µS/cm
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	504,000	µS/cm
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	511,000	µS/cm

Nombre d'analyses : 6

Ammonium (en NH4)

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	mg/L
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L

Nombre d'analyses : 6

Chlore libre

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,280	mg/LCl2
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,410	mg/LCl2
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,390	mg/LCl2
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,440	mg/LCl2
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,280	mg/LCl2
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,450	mg/LCl2

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIREau cours du **deuxième trimestre 2016**Dans la commune de : **CHAVILLE****Chlore total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,340	mg/LCl2
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,440	mg/LCl2
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,460	mg/LCl2
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,500	mg/LCl2
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,360	mg/LCl2
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,510	mg/LCl2

Nombre d'analyses : 6

Température de l'eau

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	13,000	°C
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	14,300	°C
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	13,100	°C
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	13,800	°C
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	17,000	°C
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	17,400	°C

Nombre d'analyses : 6

Escherichia coli /100ml -MF

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	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
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	43,000	µg/l
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	44,000	µg/l
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	39,000	µg/l
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	44,000	µg/l
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	32,000	µg/l
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	30,000	µg/l

Nombre d'analyses : 6

Turbidité néphélométrique NFU

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,160	NFU
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,110	NFU
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,290	NFU
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,120	NFU
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,280	NFU
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,110	NFU

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE

au cours du deuxième trimestre 2016

Dans la commune de : **CHAVILLE**

Bactéries coliformes /100ml-MS

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
20/04/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
20/04/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
04/05/16	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
04/05/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
09/06/16	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL

Nombre d'analyses : 6