

**Bilan trimestriel des analyses
du contrôle sanitaire sur le réseau d'eau potable
dans la commune de : CHAVILLE
au cours du troisième trimestre 2014**

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 ₄)			0,1	mg/L
Fer total			200	µg/l
Bactéries coliformes /100ml-MS			0	n/100mL
Aluminium total			200	µg/l

*Les germes aérobies révivifiables 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 troisième trimestre 2014
Dans la commune de : CHAVILLE

Entérocoques

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
08/09/14	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
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
08/09/14	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
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	1,000	n/mL
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
08/09/14	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
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE**au cours du troisième trimestre 2014****Dans la commune de : CHAVILLE****pH**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,500	unitépH
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,500	unitépH
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,800	unitépH
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,400	unitépH
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,850	unitépH
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,300	unitépH
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,700	unitépH
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,250	unitépH
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,700	unitépH
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,250	unitépH

Nombre d'analyses : 12

Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	546,000	µS/cm
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	538,000	µS/cm
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	467,000	µS/cm
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	461,000	µS/cm
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	498,000	µS/cm
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	487,000	µS/cm

Nombre d'analyses : 6

Ammonium (en NH4)

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	mg/L
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	mg/L
08/09/14	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
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,310	mg/L.Cl2
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,400	mg/L.Cl2
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,310	mg/L.Cl2
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,330	mg/L.Cl2
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,490	mg/L.Cl2
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,550	mg/L.Cl2

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE au cours du troisième trimestre 2014

Dans la commune de : **CHAVILLE**

Chlore total

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,410	mg/LCl2
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,520	mg/LCl2
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,310	mg/LCl2
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,400	mg/LCl2
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,510	mg/LCl2
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,630	mg/LCl2

Nombre d'analyses : 6

Température de l'eau

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	21,100	°C
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	21,500	°C
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	20,400	°C
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	20,000	°C
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	20,200	°C
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	20,500	°C

Nombre d'analyses : 6

Escherichia coli /100ml -MF

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
08/09/14	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
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	104,000	µg/l
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	39,000	µg/l
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	47,000	µg/l
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	41,000	µg/l
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	43,000	µg/l
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	45,000	µg/l

Nombre d'analyses : 6

Turbidité néphélométrique NFU

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	1,300	NFU
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,120	NFU
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,210	NFU
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,230	NFU
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,430	NFU
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,330	NFU

Nombre d'analyses : 6

RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE
au cours du troisième trimestre 2014Dans la commune de : **CHAVILLE****Bactéries coliformes /100ml-MS**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
09/07/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
09/07/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
25/08/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
08/09/14	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
08/09/14	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL

Nombre d'analyses : 6