

**Bilan trimestriel des analyses  
du contrôle sanitaire sur le réseau d'eau potable  
dans la commune de : CHAVILLE  
au cours du deuxième 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'Île-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 NH <sub>4</sub> )			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 deuxième trimestre 2015****Dans la commune de : CHAVILLE****Entérocoques**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	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
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	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
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
19/06/15	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
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/mL
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/mL
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	1,000	n/mL
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	1,000	n/mL

Nombre d'analyses : 6

## RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE au cours du deuxième trimestre 2015

Dans la commune de : **CHAVILLE**

### pH

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,850	unitépH
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,400	unitépH
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,800	unitépH
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,400	unitépH
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,650	unitépH
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	7,400	unitépH
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,650	unitépH
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,800	unitépH
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	7,500	unitépH
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,750	unitépH
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	7,400	unitépH

Nombre d'analyses : 12

### Conductivité

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	534,000	µS/cm
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	527,000	µS/cm
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	515,000	µS/cm
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	527,000	µS/cm
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	559,000	µS/cm
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	561,000	µS/cm

Nombre d'analyses : 6

### Ammonium (en NH4)

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	mg/L
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	mg/L
19/06/15	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
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,280	mg/L.Cl2
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,350	mg/L.Cl2
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,340	mg/L.Cl2
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,680	mg/L.Cl2
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,360	mg/L.Cl2
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,460	mg/L.Cl2

Nombre d'analyses : 6

**RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE****au cours du deuxième trimestre 2015****Dans la commune de : CHAVILLE****Chlore total**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,320	mg/LCl2
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,380	mg/LCl2
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,410	mg/LCl2
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,700	mg/LCl2
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,420	mg/LCl2
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,500	mg/LCl2

Nombre d'analyses : 6

**Température de l'eau**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	15,300	°C
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	15,400	°C
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	16,900	°C
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	17,200	°C
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	20,500	°C
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	21,200	°C

Nombre d'analyses : 6

**Escherichia coli /100ml -MF**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	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
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	47,000	µg/l
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	47,000	µg/l
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	41,000	µg/l
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	45,000	µg/l
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	58,000	µg/l
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	56,000	µg/l

Nombre d'analyses : 6

**Turbidité néphélométrique NFU**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,100	NFU
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,200	NFU
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,100	NFU
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,110	NFU
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	NFU
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,140	NFU

Nombre d'analyses : 6

**RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE**  
**au cours du deuxième trimestre 2015**Dans la commune de : **CHAVILLE****Bactéries coliformes /100ml-MS**

Date	Lieu de prélèvement	Adresse	Résultat	Unité
22/04/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
22/04/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
26/05/15	S1 ECOLE	3 AVENUE SAINT PAUL	0,000	n/100mL
26/05/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	S1 MAIRIE	1456 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL
19/06/15	S2 ECOLE FERDINAND BUISSON	325 AVENUE ROGER SALENGRO	0,000	n/100mL

Nombre d'analyses : 6