



## 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<br>(valeur impérative) | Référence de<br>qualité<br>minimale | Référence de<br>qualité<br>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 |

*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 : | <b>0</b> | Nombre de dépassements des références de qualité : | <b>0</b> |
|---|----------|--|----------|

**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

55, rue des Champs Pierreux - 92012 Nanterre Cédex - Tel : 01-40-97-96-22 - Télécopie : 01-40-97-96-23

EDCH\_Bulletin mensuel Essai.rep

**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  |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| <b>Nombre d'analyses : 2</b> |                            |                           |          |         |

**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  |
| <b>Nombre d'analyses : 2</b> |                            |                           |          |       |

**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  |
| <b>Nombre d'analyses : 2</b> |                            |                           |          |       |

**pH**

| Date                         | Lieu de prélèvement        | Adresse                   | Résultat | Unité                  |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|------------------------|
| 14/03/18                     | S1 ECOLE                   | 3 AVENUE SAINT PAUL       | 7,68     | unité <ph< p=""></ph<> |
| 14/03/18                     | S2 ECOLE FERDINAND BUISSON | 325 AVENUE ROGER SALENGRO | 7,63     | unité <ph< p=""></ph<> |
| <b>Nombre d'analyses : 2</b> |                            |                           |          |                        |

**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   |
| <b>Nombre d'analyses : 2</b> |                            |                           |          |       |