



## 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 : **SAINT-CLOUD**

au cours du mois de novembre 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                             | Référence de qualité minimale | Référence de qualité maximale | Unité                  |
|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Bactéries coliformes /100ml-MS         |                               | 0                             | n/(100mL)              |
| Bactéries et spores sulfito-réducteurs |                               | 0                             | n/(100mL)              |
| Entérocoques /100ml-ML                 |                               |                               | n/(100mL)              |
| Aluminium total                        |                               | 200                           | µg/L                   |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )         |                               | 0.1                           | mg/L                   |
| Chlore libre                           |                               |                               | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |
| Chlore libre actif                     |                               |                               | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |
| Conductivité à 25°C                    | 200                           | 1100                          | µS/cm                  |
| Fer total                              |                               | 200                           | µg/L                   |
| pH                                     | 6.5                           | 9                             | unité pH               |

*Les germes aérobies revivifiables à 22°C et à 37°C doivent varier dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle.*

#### RESULTATS ET CONCLUSIONS SANITAIRES

Dans la commune de : **SAINT-CLOUD** 3 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 3-GB.rep

## RESULTATS DETAILLES DU CONTRÔLE SANITAIRE

dans la commune de : SAINT-CLOUD au cours du mois de novembre 2018

*Il est conseillé de tenir ces résultats à disposition des personnes qui en font la demande***Escherichia coli /100ml - MF**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité     |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,00     | n/(100mL) |

Nombre d'analyses : 3

**Ammonium (en NH4)**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,00     | mg/L  |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,00     | mg/L  |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,00     | mg/L  |

Nombre d'analyses : 3

**Bactéries coliformes /100ml-MS**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité     |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,00     | n/(100mL) |

Nombre d'analyses : 3

**Bactéries et spores sulfito-réducteurs**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité     |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,00     | n/(100mL) |

Nombre d'analyses : 3

**Conductivité**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 649,00   | µS/cm |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 632,00   | µS/cm |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 631,00   | µS/cm |

Nombre d'analyses : 3

**Entérocoques**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité     |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,00     | n/(100mL) |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,00     | n/(100mL) |

Nombre d'analyses : 3

**Germes à 22°C**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,00     | n/mL  |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,00     | n/mL  |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,00     | n/mL  |

Nombre d'analyses : 3

**Germes à 37°C**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,00     | n/mL  |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,00     | n/mL  |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,00     | n/mL  |

Nombre d'analyses : 3

**pH**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité    |
|----------|----------------------|------------------------|----------|----------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 8,01     | unité pH |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 8,04     | unité pH |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 8,06     | unité pH |

Nombre d'analyses : 3

**Turbidité néphélométrique NFU**

| Date     | Lieu de prélèvement  | Adresse                | Résultat | Unité |
|----------|----------------------|------------------------|----------|-------|
| 14/11/18 | S2 ECOLE DES COTEAUX | 82 BOULEVARD DE SENART | 0,18     | NFU   |
| 14/11/18 | S1 ECOLE AMERICAINE  | 41 RUE PASTEUR         | 0,18     | NFU   |
| 14/11/18 | S3 GARAGE MUNICIPAL  | 4, RUE TISSOT          | 0,18     | NFU   |

Nombre d'analyses : 3