

# Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

### Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA EAU C.F.S.P.(72)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEMILLE SUR DEME

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU C.F.S.P.(72)

## CHEMILLE SUR DEME

|                              |                                       |   |  |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00105353</b>                       | <b>Commune</b> CHEMILLE-SUR-DEME                      |  |
| <b>Installation</b>          | UDI 000179 CHEMILLE SUR DEME          | <b>Prélevé le :</b> mercredi 28 novembre 2018 à 11h30 |  |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000239 C-P.F. CHEMILLE SUR DEME | <b>par :</b> LABORATOIRE DE TOURAINE                  |  |
| <b>Localisation exacte</b>   | MAIRIE                                | <b>Type visite :</b> AU                               |  |

### Mesures de terrain

|                      | Résultats |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 11,7      | °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| pH                   | 7,50      | unité pH               |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Conductivité à 20°C  | 585       | uS/cm                  |                    |            | 180,00                | 1 000,00   |
| Conductivité à 25°C  | 653       | uS/cm                  |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| Chlore libre         | 0,22      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,24      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
 Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00106031 Référence laboratoire : 18HYD.5943.1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 | n/mL      |  |   |   |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1 | n/mL      |  |   |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0  | n/(100mL) |  |   | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0  | n/(100mL) |  |   | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0  | n/(100mL) |  | 0 |   |
| Escherichia coli /100ml - MF        | 0  | n/(100mL) |  | 0 |   |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105353)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses qui présentaient une flore revivifiable anormalement élevée du prélèvement du 22/11/2018 en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé à Tours le 4 décembre 2018

Pour la préfète  
 Pour la déléguée départementale  
 d'Indre et Loire  
 l'ingénieur d'études sanitaires

Annie Goléo

