

Caen le 4 décembre 2018

RESEAU

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MONSIEUR LE PRESIDENT
RESEAU
16 rue Rosa Parks
CS 15094
14050 CAEN CEDEX 4

Prélèvement du : **lundi 26 novembre 2018 à 15h15**

Code Sise du prélèvement : **00198075**

Installation : Unité de distribution FLEURY

Nom du point de surveillance : PC FLEURY

Localisation exacte : PHARMACIE 16 PLACE JEAN JAURES A FLEURY

Commune : FLEURY-SUR-ORNE

Prélevé par : THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE)

Type visite : D1 EN DISTRIBUTION

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 1 - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 1 - | | | | |
| Température de l'eau | 9,6 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,36 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,43 mg(Cl2)/L | | | | |

Commentaires de terrain

ODEUR ET SAVEUR DE CHLORE

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2018.25050-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 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 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,15 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 17,6 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 26,1 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 636 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 21,0 mg/L | | 50,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

FLEURY-SUR-ORNE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00198075)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaputable.sante.gouv.fr

Le Technicien Sanitaire en Chef

Signé

Sylvie KERBOUL