

Caen le 16 janvier 2019

**SERVICE EAU VIRE NORMANDIE**

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  
SERVICE EAU VIRE NORMANDIE  
1 rue de l'Artisanat  
  
14500 VIRE NORMANDIE

|                                     |   |                      |                              |
|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| <b>Prélèvement du :</b>             | <b>mercredi 09 janvier 2019 à 12h10</b> | <b>Prélevé par :</b> | THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE) |
| <b>Code Sise du prélèvement</b>     | <b>00198797</b>                         | <b>Type visite :</b> | D1 EN DISTRIBUTION           |
| <b>Installation</b>                 | Unité de distribution MOULIN NEUF       | <b>Type d'eau :</b>  | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |
| <b>Nom du point de surveillance</b> | PC VAUDRY                               |                      |                              |
| <b>Localisation exacte</b>          | MR VOQUER 12 RUE DE LA LIBERTE A VAUDRY |                      |                              |
| <b>Commune</b>                      | VIRE NORMANDIE                          |                      |                              |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 -                         |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0 -                         |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0 -                         |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau | 8,7 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| pH                   | 8,2 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre         | 0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2019.346-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES             | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h       | 0 n/mL       |                    |            |                       |            |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h       | 2 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          |                       |            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,10 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                    | <0,10 °f     |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet            | 7,6 °f       |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                   | 16,0 °f      |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 425 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Fer total                               | <20,000 µg/L |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,02 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 34,3 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |

**Zone desservie**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00198797)**

*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.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Le Technicien Sanitaire en Chef

**Signé**

Sylvie KERBOUL