

SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS

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

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS  
1 rue de l'Artisanat  
14500 VIRE NORMANDIE

Prélèvement du : mercredi 10 juillet 2024 à 09h28  
Code Sise du prélèvement : 00239174  
Installation : Unité de distribution CANVIE  
Nom du point de surveillance : PC CANVIE  
Localisation exacte : ROBINET CIMETIÈRE SAINT MARTIN DE THALVENDE  
Commune : VIRE NORMANDIE

Prélevé par : REMI PELLUET  
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)   | 0 -            |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0 -            |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau | 13,3 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| pH                   | 7,3 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre         | 0,32 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,34 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.12776-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 4 n/mL       |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 5 n/mL       |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |              |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU       | 0,15 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |              |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                | <0,10 °f     |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet        | 2,9 °f       |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique               | 3,1 °f       |                    |            |                       |            |
| MINERALISATION                      |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 225 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,020 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO3)                   | 21,0 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |              |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                | 25,000 µg/L  |                    |            |                       | 200,00     |

Zone desservie

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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00239174)

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

Orianne ROBERT