

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 SUPPLEMENTAIRE - TRAVAUX EN COURS

Prélèvement du : mercredi 06 novembre 2024 à 14h30
Code Sise du prélèvement : 00241629
Installation : Unité de distribution MOULIN NEUF
Nom du point de surveillance : PC VIRE MOULIN NEUF
Localisation exacte : RESEAU NEUF RUE AUX FEVRES A VIRE
Commune : VIRE NORMANDIE

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

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 |
| Turbidité néphélobimétrique N | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 13,0 °C | | | | 25,00 |
| pH | 8,0 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,42 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,48 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.21688-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 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 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 403 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,020 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |

Commentaires du laboratoire

Selon le Code de la Santé Publique, les résultats chimiques sont conformes

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00241629)

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

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Armelle FICHET