

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 14h45
Code Sise du prélèvement : 00241630
Installation : Unité de distribution MOULIN NEUF
Nom du point de surveillance : PC VIRE MOULIN NEUF
Localisation exacte : RESEAU NEUF ALLEE DES ROSSIGNOLS 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	0,23 NFU				2,00
Température de l'eau	13,1 °C				25,00
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.21688-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	35 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	ILLISIBL n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	415 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° : 00241630)

Le dénombrement des coliformes et des Escherichia coli est rendu imposable par le nombre élevé de germes aérobies.

Le technicien sanitaire en chef
Signé
Armelle FICHET