

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

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

Prélèvement du : mercredi 26 juin 2024 à 10h15
Code Sise du prélèvement : 00238928
Installation : Unité de distribution MOULIN NEUF
Nom du point de surveillance : PC VIRE MOULIN NEUF
Localisation exacte : ROBINET TOILETTE/LOCAL MENAGE AUBADE
Commune : VIRE NORMANDIE

Prélevé par :
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	20,2 °C				25,00
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.11890-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	442 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 bactériologiques et chimiques sont conformes - L'interprétation est couverte par l'accréditation du laboratoire lorsque tous les paramètres du rapport sont accrédités. Elle ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat.

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00238928)

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

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Orianne ROBERT