

**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 :

**CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TRAVAUX EN COURS**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SERVICE EAU VIRE NORMANDIE  
1 rue de l'Artisanat  
  
14500 VIRE NORMANDIE

Prélèvement du : mercredi 25 octobre 2023 à 09h55  
Code Sise du prélèvement : 00234276  
Installation : Unité de distribution HAUTE VIRE  
Nom du point de surveillance : PC MAISONCELLES LA JOURDAN  
Localisation exacte : 778 DESINF RESEAU NEUF  
Commune : VIRE NORMANDIE

Prélevé par : FLORIAN CHEREL  
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	0,24 NFU				2,00
Température de l'eau	14,1 °C				25,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2023.21905-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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	430 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

**Commentaires du laboratoire**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00234276)**

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

Le technicien sanitaire principal

Signé

Orianne ROEBRT