

**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 26 février 2020 à 13h50  
**Code Sise du prélèvement** 00207795  
**Installation** Unité de distribution CANVIE  
**Nom du point de surveillance** PC CANVIE  
**Localisation exacte** RESEAU NEUF RUE RENE CHATEL A VIRE  
**Commune** 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	0,19 NFU				2,00
Température de l'eau	9,3 °C				25,00
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2020.4831-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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		
<b>MINERALISATION</b>					
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>173</b> µS/cm			<b>200,00</b>	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

**Commentaires du laboratoire**

Eau(x) conforme(s) sur les paramètres bactériologiques et chimiques analysés (normes humaines, arrêté du 11/01/2007)

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00207795)**

**L'eau était, au moment du prélèvement, conforme aux normes bactériologiques fixées par la réglementation. Par contre, sur le plan chimique, il convient de noter une valeur de conductivité inférieure à la référence de qualité minimum de 200 µS/cm.**

Le technicien sanitaire en chef

**Signé**

Sylvie KERBOUL