

Caen le 23 février 2018

**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 :

RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

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

Prélèvement du : mercredi 14 février 2018 à 12h15  
Code Sise du prélèvement : 00183421  
Installation : Unité de distribution CANVIE  
Nom du point de surveillance : ULN  
Localisation exacte : ULN - ROUTE D'AUNAY (REGARD COMPTEUR) 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
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	6,4 °C				25,00
pH	8,0 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,13 mg/LCl2				
Chlore total	0,17 mg/LCl2				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2018.2932-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	220 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	35,000 µg/l				200,00

**Commentaires du laboratoire**

RECONTROLE DU PRELEVEMENT N° E.2018.2273-2-1

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :  
VIRE NORMANDIE

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00183421)**

*Suite au problème bactériologique rencontré, un nouveau prélèvement a été réalisé. Les résultats montrent un retour à la normale de la qualité bactériologique de l'eau distribuée.*

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Le Technicien Sanitaire en Chef

Signé

Sylvie KERBOUL