

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 - EAUX DISTRIBUEES

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

Prélèvement du : mercredi 21 février 2024 à 13h05  
Code Sise du prélèvement 00236537  
Installation Unité de distribution CANVIE  
Nom du point de surveillance PC CANVIE  
Localisation exacte CUISINE CENTRE DE LOISIRS ST EXUPERY DE MARTILLY A VIRE  
Commune VIRE NORMANDIE

Prélevé par : THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE)  
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.3316-4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<20,000 µg/L				200,00
Manganèse total	<10,000 µg/L				50,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	90,000 µg/L				200,00

Zone desservie

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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00236537)

Suite au problèmes rencontrés (turbidité, fer, aluminium supérieurs au x références qualité), un nouveau prélèvement a été réalisé. Les résultats montrent un retour à la normale 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

Armelle FICHET