

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 :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

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

14500 VIRE NORMANDIE

Prélèvement du : mercredi 18 mars 2020 à 12h30
Code Sise du prélèvement 00208252
Installation Unité de distribution HAUTE VIRE
Nom du point de surveillance PC ST GERMAIN (HAUTE VIRE)
Localisation exacte CIMETIERE DE LA LANDE VAUMONT
Commune VIRE NORMANDIE

Prélevé par : DOMINIQUE BOUGLE (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 -				
Odeur (qualitatif)	1 -				
Saveur (qualitatif)	1 -				
Température de l'eau	10,1 °C				25,00
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,79 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,80 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires de terrain

ODEUR ET GOÛT DE CHLORE

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2020.6733-1

PARAMETRES	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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	7,0 °f				
Titre hydrotimétrique	10,7 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	322 µS/cm			200,00	1100,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	48,000 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	9,5 mg/L		50,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	58,000 µg/L				200,00

Commentaires du laboratoire

L'analyse de l'aluminium et du Fer ont été réalisés sur le site de Labé o Manche.

Zone desservie

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00208252)

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

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

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL