

Rouen, le 7 mai 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE NORVILLE
9 rue de l'Ecole
76330 NORVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
CVS ST-MAURICE-D'ETELAN

Prélèvement 00292749
Unité de gestion CVS ST-MAURICE-D'ETELAN (UGE 0122)
Installation ST MAURICE D'ETELAN (UDI 000512)
Point de surveillance POINT COMMUNAL 2 (P 0000000922)
Commune NORVILLE
Localisation exacte CIMETIERE ROBINET EXTÉRIEUR

Prélevé le : mardi 30 avril 2024 à 10h10
par : ELSA LECOURT
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	13,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	584 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00292811

Référence laboratoire : E.2024.8003-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	24,9 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292749)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD