

Rouen, le 7 juin 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ST-PIERRE-EN-PORT
41 rue de la Mairie
76540 SAINT-PIERRE-EN-PORT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE SYN. VALMONT

Prélèvement 00293154
Unité de gestion SYN. VALMONT (UGE 0016)
Installation VALMONT HS NORD (UDI 000534)
Point de surveillance Point communal (S 0000001291)
Commune SAINT-PIERRE-EN-PORT
Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR MAIRIE - ST PIERRE EN PORT

Prélevé le : mercredi 29 mai 2024 à 10h05
par : CAROLINE ALEXANDRE
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 néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2,00
Température de l'eau	15.9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	657 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.12 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00293216

Référence laboratoire : E.2024.9646-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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 NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,79 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	39,6 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00293154)

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