

Agence Régionale de Santé Normandie Direction de la santé publique Pôle santé environnement Unité départementale de la Seine Maritime



Commune

Rouen, le 24 septembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT SYN. CAUX CENTRAL 42 rue des Chouquettes

76191 YVETOT CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE

Prélèvement 00303067

Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL REGION FREVILLE (UGE 0052)

Installation FREVILLE (UDI 000459)
Point de surveillance P C (S 0000004860)

CIDEVILLE

Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE

Prélevé le : mardi 16 septembre 2025 à 13h00

par: AURÉLIE FOLLAIN

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0 SANS OF				
0 SANS OE				2.00
17 °C				25.00
609 µS/cm 7.8 unité pH			200.00 6.50	1 100,00
0.58 mg(Cl2)/L			3,33	
	0 SANS OE 0 SANS OE 0 SANS OE <0.1 NFU 17 °C 609 µS/cm 7.8 unité pH	0 SANS OE 0 SANS OE 0 SANS OE 0 SANS OE <0.1 NFU 17 °C 609 µS/cm 7.8 unité pH 0.58 mq(Cl2)/L	inférieure supérieure 0 SANS OE 0 SANS OE 0 SANS OE <0.1 NFU 17 °C 609 uS/cm 7.8 unité pH 0.58 mq(Cl2)/L	inférieure supérieure inférieure 0 SANS OE 0 SANS OE 0 SANS OE <0.1 NFU 17 °C 609 µS/cm 7.8 unité pH 0.58 mq(Cl2)/L inférieure 200.00 6.50

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1	Code SISE de l'analyse : 00303127	Référence laboratoire : E.2025.17139-1				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100m	L	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100m	L 0				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100m	L 0				
Bact. et spores sulfito-rédu./100m	I <1 n/(100m	L	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	0,62 mg/L	1,00				
Nitrates (en NO3)	30,9 mg/L	50,00				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00303067)

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