

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



Rouen, le 26 août 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

00302524 Prélèvement

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

Installation FREVILLE (UDI 000459) Point de surveillance PC (S 0000004865) **CROIX-MARE** Commune

Localisation exacte ROBINET SANITAIRE ROUTE DE FREVILLE Prélevé le : lundi 18 août 2025 à 12h01

par: AURÉLIE FOLLAIN

Type visite: D2

Type d'eau : ⊺

Motif: contrôle sanitaire

es de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
	0 SANS OE 0 SANS OE				
	0 SANS OE				
₹U	<0.1 NFU 22 °C				2,00 25.00
	572 μS/cm			200.00	1 100.00
	7,7 unité pH			6.50	9.00
	0,30 mg(Cl2)/L 0,31 mg(Cl2)/L				

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12	Code SISE de l'analyse : 00302584		Référence laboratoire : E.2025.14943-2			
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
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
FER ET MANGANESE						
Fer total		<5,0 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES					
Ammonium (en NH4)		<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)		<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,50 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)		24,8 mg/L		50,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUAN</b>	TS M.	_				
Antimoine		<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium		<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total		1,1 µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOL	ATILS					
Chlorure de vinyl monomère		0,052 µg/L		0,50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROM	ATIQU	_	1			
Fluoranthène *		<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène		<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène		<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *		<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène		<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène		<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatic	ques (6 subst.*)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td></td><td></td><td></td></seuil>				
Hydrocarbures polycycliques aromatic	ques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		0,10		
Acénaphtène		<0,01 µg/L				
Anthracène		<0,01 µg/L				
Benzanthracène		<0,01 µg/L				
Acénaphthylène		<0,25 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène		<0,01 µg/L				
Chrysène		<0,01 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène		<0,01 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Fluorène	<0,01 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,02 μg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

<u>Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00302524)</u>
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