

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



Localisation exacte

Rouen, le 21 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

Prélèvement 00302403

Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)

YVETOT NORD (UDI 000542) Installation

Point de surveillance P C (S 0000000669) HERICOURT-EN-CAUX Commune

robinet extérieur pharmacie place de la mairie

Prélevé le : mardi 12 août 2025 à 09h35

par: SALOME LOU

Type visite: D2 Type d'eau: ⊺ Motif:

Analyse laboratoire		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
-			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Type de l'analyse : 76D12	Code SISE de l'analyse : 00302463		Référence laboratoire : E.2025.14699-1			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLU	ANTS M.					
Cuivre		0,13 mg/L		2,00		1,00
Nickel		<2,0 µg/L		20,00		
Plomb		2,5 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00302403)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Nota Bene : Les teneurs ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

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



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



Rouen, le 21 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

00302404 Prélèvement

Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)

Installation YVETOT NORD (UDI 000542)

Point de surveillance PC (S 0000000669) HERICOURT-EN-CAUX Commune

Localisation exacte robinet extérieur pharmacie de la place de la mairie Prélevé le : mardi 12 août 2025 à 09h38

par: SALOME LOU

Type visite: D2 Type d'eau : ⊺

Motif: contrôle sanitaire

res de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
nalitatif) litatif) alitatif)	0 SANS OE 0 SANS OE 0 SANS OE					
élométrique NFU e l'eau 25°C	<0.1 NFU 21 °C 613 µS/cm			200.00	2,00 25,00 1 100,00	
	8.1 unité pH 0.28 ma(Cl2)/L 0.32 ma(Cl2)/L			6.50	9.00	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12 C	Code SISE de l'analyse : 00302464		Référence laborat	!	
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 PHOSPHORES					_
Ammonium (en NH4)		<0,020 mg/L			0,10
Nitrites (en NO2)		<0,010 mg/L		0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,67 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)		33,3 mg/L		50,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	М.				_
Antimoine		<0,50 µg/L		10,00	
Cadmium		<0,10 µg/L		5,00	
Chrome total		<0,50 µg/L		50,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLAT	ILS				_
Chlorure de vinyl monomère		<0,050 µg/L		0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMAT	IQU				
Fluoranthène *		0,03 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 aromatique		0,03000 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatique	s (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,10</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	0,04 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,11 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

<u>Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00302404)</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



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



Rouen, le 21 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

Prélèvement 00302428

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

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

Localisation exacte ROBINET SANITAIRE ROUTE DE FREVILLE Prélevé le : lundi 18 août 2025 à 12h00

par: AURÉLIE FOLLAIN

Type visite: D2 Type d'eau: ⊺ Motif:

Analyse laboratoire		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	ı		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Type de l'analyse : 76D12	Code SISE de l'analyse : 00302488		Référence laboratoire : E.2025.14943-1			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLU	ANTS M.					
Cuivre		0,0091 mg/L		2,00		1,00
Nickel		<2,0 µg/L		20,00		
Plomb		0,38 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00302428)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Nota Bene : Les teneurs ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

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