

Rouen, le 25 mars 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. CAUX CENTRAL

42 rue des Chouquettes

76191 YVETOT CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. CAUX CENTRAL

**Prélèvement** 00299324  
**Unité de gestion** SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
**Installation** YVETOT NORD (UDI 000542)  
**Point de surveillance** P C (S 0000000669)  
**Commune** HERICOURT-EN-CAUX  
**Localisation exacte** ROBINET EXTERIEUR TERRAIN DE FOOT

**Prélevé le :** jeudi 13 mars 2025 à 14h40

**par :** HUGUES PETIT

**Type visite :** D1

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,39 NFU				
Température de l'eau	8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	439 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00299384

Référence laboratoire : E.2025.4408-1

#### 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 sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,71 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	35,3 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299324)

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

Signé

P/Le directeur général

Responsable adjoint du pôle santé environne  
Jérôme LE BOUARD

ment