

REQU LE 11 JAN. 2023



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

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYN. CAUX CENTRAL  
42 rue des Chouquettes  
  
76191 YVETOT CEDEX

Rouen, le 10 janvier 2023

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. CAUX CENTRAL**

Prélèvement 00282381  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation MONTMEILLER LOUVETOT (UDI 000427)  
Point de surveillance Point communal (S 0000000070)  
Commune AUZEBOSC  
Localisation exacte ROBINET SANITAIRE MAIRIE

Prélevé le : jeudi 05 janvier 2023 à 14h25  
par : AURÉLIE FOLLAIN  
Type visite : D1  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

	Résultats	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 néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	10,5 °C				25.00
Conductivité à 25°C	423.0 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.8 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.28 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.30 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00282443

Référence laboratoire : E.2023.342-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	37,4 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00282381)**

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