

Rouen, le 18 janvier 2023

REÇU LE 18 JAN, 2023

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

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 00282494  
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)  
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)  
Point de surveillance Point communal (P 0000001517)  
Commune YVETOT  
Localisation exacte MAIRIE ROBINET SANITAIRE

Prélevé le : mercredi 11 janvier 2023 à 08h28  
par : MARJORIE LORMELET  
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	9,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	390,0 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,47 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0,51 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00282556

Référence laboratoire : E.2023.642-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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	0,76 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	38,0 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00282494)**

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