

Rouen, le 15 février 2023

REÇU LE 15 FEV. 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

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

Prélèvement 00282985
Unité de gestion SYN. CAUX CENTRAL (UGE 0398)
Installation YVETOT NORD (UDI 000542)
Point de surveillance Point communal (S 0000000085)
Commune BAONS-LE-COMTE
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR MAIRIE

Prélevé le : lundi 06 février 2023 à 13h25
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
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	8,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	425,0 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00283047

Référence laboratoire : E.2023.2283-3

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,73 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	36,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00282985)

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