

Rouen, le 28 juin 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BARENTIN  
Hôtel de Ville  
Place de la Libération - BP 12  
76360 BARENTIN

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CCAUX AUSTREBERTHE**

**Prélèvement** 00285908  
**Unité de gestion** CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)  
**Installation** AUSTREBERTHE (UDI 000408)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000089)  
**Commune** BARENTIN  
**Localisation exacte** MAIRIE ROBINET SANITAIRE BARENTIN

**Prélevé le :** mercredi 21 juin 2023 à 12h00  
**par :** LAURINE BIGOT  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

	Résultats	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	20.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	587 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.40 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00285970

Référence laboratoire : E.2023.11747-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,68 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	33,9 mg/L		50,00		

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aluminium total µg/l	<20,000 µg/L				200,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00285908)**

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