

Rouen, le 1 mars 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** 00283244  
**Unité de gestion** CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)  
**Installation** AUSTREBERTHE (UDI 000408)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000089)  
**Commune** BARENTIN  
**Localisation exacte** ROBINET INFIRMERIE PISCINE ATREAUMONT

**Prélevé le :** lundi 20 février 2023 à 15h30  
**par :** LOUP BENABID  
**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	21,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	598,0 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00283306

Référence laboratoire : E.2023.3158-1

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

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32,1 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° : 00283244)

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