

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

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 ₂)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00283306

Référence laboratoire : E.2023.3158-1

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 sulfito-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	0,64 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	32,1 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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