

Rouen, le 5 février 2020

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 00257383
Unité de gestion CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)
Installation AUSTREBERTHE (UDI 000408)
Point de surveillance Point communal (P 0000000089)
Commune BARENTIN
Localisation exacte BARENTIN

Prélevé le : mardi 28 janvier 2020 à 09h50
par : LEA MELISSE
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	0.16 NFU				2.00
Température de l'eau	16.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.57 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.60 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00257446

Référence laboratoire : E.2020.2137-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	50 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	33,4 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° : 00257383)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD