

Rouen, le 9 juin 2021

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 00268650
Unité de gestion CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)
Installation AUSTREBERTHE (UDI 000408)
Point de surveillance Point communal (P 0000000089)
Commune BARENTIN
Localisation exacte ROBINET SANITAIRES MAIRIE - BARENTIN

Prélevé le : lundi 31 mai 2021 à 10h50
par : CAROLINE ALEXANDRE
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 | 15.9 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 776.0 uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.2 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.28 ma(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.28 ma(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00268713

Référence laboratoire : E.2021.10417-2

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 | 0,71 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 35,3 mg/L | | 50,00 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------------|--------------|--|--|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <20,000 µg/L | | | | 200,00 |
|----------------------|--------------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00268650)

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