

Rouen, le 25 janvier 2019

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** 00245750  
**Unité de gestion** CCAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)  
**Installation** AUSTREBERTHE (UDI 000408)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000089)  
**Commune** BARENTIN  
**Localisation exacte** MAIRIE - SANITAIRES

**Prélevé le :** jeudi 17 janvier 2019 à 09h40  
**par :** MORGAN MORVAN  
**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 | <0.10 NFU      |  |  |        | 2.00     |
| Température de l'eau            | 10.1 °C        |  |  |        | 25.00    |
| Conductivité à 25°C             | 608 µS/cm      |  |  | 200.00 | 1 100.00 |
| pH                              | 7.4 unité pH   |  |  | 6.50   | 9.00     |
| Chlore libre                    | 0.40 ma(Cl2)/L |  |  |        |          |
| Chlore total                    | 0.43 ma(Cl2)/L |  |  |        |          |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00245813

Référence laboratoire : E.2019.789-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L |  |       |  | 0,10 |
|-------------------|------------|--|-------|--|------|
| Nitrates (en NO3) | 35,2 mg/L  |  | 50,00 |  |      |

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00245750)**

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