

AGENCE REGIONALE DE SANTE BRETAGNE
DELEGATION TERRITORIALE DU MORBIHAN
Pôle Santé-Environnement
**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Unité de Gestion: LORIENT AGGLO OUEST

Commune **QUEVEN**
Installation **UNITE DE DISTRIBUTION PONT SCORFF**
Point de surveillance **CENTRE BOURG**
Localisation exacte **CIMETIERE**
Prélèvement **00101646**

Prélevé le: **26/01/2016**
par: PRELEVEUR LDA 3
Type visite: D1

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 9,7 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,2 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,29 mg/LCl ₂ | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU MORBIHAN, SAINT AVE 5601

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 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 PHYSICO-CHIMIQUES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | | | 0,10 |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg/L Pt | | | | 15,00 |
| Conductivité à 25°C | 330 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| pH | 8,2 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 10,6 °F | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,13 NFU | | | | 2,00 |

Conclusions Sanitaires:

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