

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 30 juillet 2018

**AC SAINT-NIC.**

**(0021)**

**Type Code Nom**  
**Prélèvement** 02900204919  
**Installation** UDI 000741 LESCORVEAU.  
**Point de surveillance** S 0000001572T PENTREZ.  
**Localisation exacte** BAR LE DEL YS

**Prélevé le :** mardi 26 juin 2018 à 09h25

**par :** KAREN TYMEN LABOCEA

**Type visite :** D1

**Motif :** CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR  
L'ARRETE PREFECTORAL

|  | <b>Résultats</b>            | <b>Limites de qualité (1)</b> |                   | <b>Références de qualité (2)</b> |                   |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
|  |                             | <i>inférieure</i>             | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>                | <i>supérieure</i> |
| <b>Mesures in situ :</b>                   |                             |                               |                   |                                  |                   |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                               |                   |                                  |                   |
| ASPECT (QUALITATIF)                        | 0 SANS OBJE                 |                               |                   |                                  |                   |
| COULEUR (QUALITATIF)                       | 0 SANS OBJE                 |                               |                   |                                  |                   |
| ODEUR (QUALITATIF)                         | 0 SANS OBJE                 |                               |                   |                                  |                   |
| SAVEUR (QUALITATIF)                        | 0 SANS OBJE                 |                               |                   |                                  |                   |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                               |                   |                                  |                   |
| Température de l'eau                       | 19,6 °C                     |                               |                   |                                  | 25,00             |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                               |                   |                                  |                   |
| PH   | 7,9 unité pH                |                               |                   | 6,50                             | 9,00              |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                               |                   |                                  |                   |
| Chlore combiné                             | <0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                               |                   |                                  |                   |
| Chlore libre                               | 0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                               |                   |                                  |                   |
| Chlore total                               | 0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                               |                   |                                  |                   |

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902

(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : 029D1 (Code SISE : 00220622)

Dossier : 180620038743011

|  | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité (1)</b> |                   | <b>Références de qualité (2)</b> |                   |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
|  |                  | <i>inférieure</i>             | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>                | <i>supérieure</i> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                  |                               |                   |                                  |                   |
| Coloration                                 | <5 mg(Pt)/L      |                               |                   |                                  | 15,00             |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,27 NFU         |                               |                   |                                  | 2,00              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                  |                               |                   |                                  |                   |
| PH   | 8 unité pH       |                               |                   | 6,50                             | 9,00              |
| Titre alcalimétrique                       | 0 °f             |                               |                   |                                  |                   |
| Titre alcalimétrique complet               | 9 °f             |                               |                   |                                  |                   |
| Titre hydrotimétrique                      | 10,9 °f          |                               |                   |                                  |                   |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |                  |                               |                   |                                  |                   |
| Fer total                                  | 6,2 µg/L         |                               |                   |                                  | 200,00            |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                  |                               |                   |                                  |                   |
| Conductivité à 25°C                        | 275 µS/cm        |                               |                   | 200,00                           | 1100,00           |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |                  |                               |                   |                                  |                   |
| Aluminium total µg/l                       | 8 µg/L           |                               |                   |                                  | 200,00            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |                  |                               |                   |                                  |                   |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,05 mg/L       |                               |                   |                                  | 0,10              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,06 mg/L        |                               | 1,00              |                                  |                   |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )             | 3,1 mg/L         |                               | 50,00             |                                  |                   |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )             | <0,01 mg/L       |                               | 0,50              |                                  |                   |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES****Résultats**

|                                     |             |  |   |   |
|-------------------------------------|-------------|--|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 0 n/mL      |  |   |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 0 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 |   |

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00204919)**

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

Pour le Directeur départemental,  
la responsable du pôle eaux destinées  
à la consommation humaine

Signé

Janine CONAN