

Délégation Départementale des  
Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

**Unité de Gestion : SEA BEARN BIGORRE**

|                              |                                    |                     |                                      |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00216332</b>                    | <b>Commune</b>      | <b>ANDOINS</b>                       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0944 SEA BEARN BIGORRE             | <b>Prélevé le :</b> | <b>jeudi 30 janvier 2025 à 10h20</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST | <b>par :</b>        | JORIS LINGE (LABORATOIRE)            |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000036 BOURG D'ANDOINS         | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | EGLISE                             | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée           |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | Rien à signaler             |         |               |              |
| Température de l'air | 7,1 °C                      |         |               |              |
| Température de l'eau | 9,7 °C                      |         | 25            |              |
| pH                   | 7,5 unité pH                |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 226 µS/cm                   |         | de 200 à 1100 |              |
| Chlore libre         | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |
| Chlore total         | 0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00216279 Référence laboratoire : 1140611

| Analyses laboratoire                    | Résultats       | Limites | Références | Observations |
|---|-----------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                 |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 0 UFC/mL        |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 1 UFC/mL        |         |            |              |
| Bactéries coliformes                    | 0 UFC/(100mL)   |         | 0          |              |
| Entérocoques                            | 0 UFC/(100mL)   | 0       |            |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 UFC/(100mL)   | 0       |            |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                 |         |            |              |
| Coloration                              | <1 mg(Pt)/L     |         | 15         |              |
| Couleur (qualitatif)                    | Rien à signaler |         |            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | Rien à signaler |         |            |              |
| Saveur (qualitatif)                     | Rien à signaler |         |            |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0,5 NFU        |         | 2          |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                 |         |            |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01 mg/L      |         | 0,1        |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00216332)**

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

Signé à Pau le 11 février 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA