

**Destinataires**MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BEOST ([commune-de-beost@wanadoo](mailto:commune-de-beost@wanadoo))Délégation Départementale des  
Pyrénées-AtlantiquesPôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service 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 :

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Unité de Gestion : BEOST</b> |
|---------------------------------|

|                              |                        |                     |  |
|------------------------------|------------------------|---------------------|--|
| <b>Prélèvement</b>           | 00204431               | <b>Commune</b>      | BEOST                                    |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0084 BEOST             | <b>Prélevé le :</b> | <b>mercredi 09 novembre 2022 à 11h15</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000343 BEOST BOURG | <b>par :</b>        | EUDELINE FAVREAU (LABORATOIRE)           |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000223 BOURG       | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire                       |
| <b>Localisation exacte</b>   | CAMPING MUNICIPAL      | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée               |

| Mesures de terrain   | Résultats    | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|--------------|---------|---------------|--------------|
| Température de l'air | 10,6 °C      |         |               |              |
| Température de l'eau | 16,8 °C      |         | 25            |              |
| pH                   | 8,2 unité pH |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 344 µS/cm    |         | de 200 à 1100 |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00204379 Référence laboratoire : 953882

| 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      | 0 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               | <0,1 NFU        |         | 2          |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                 |         |            |              |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 mg/L      |         | 0,1        |              |

|  |
|--|
| <b>CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00204431)</b> |
|--|

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

Signé à Pau le 17 novembre 2022  
 Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA