

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : SEABB**

**Exploitant : SATEG**

Prélèvement et mesures de terrain du 18/08/2021 à 08h15 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

Nom et type d'installation : IBOS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
IBOS BOURG - IBOS ( MAIRIE )

Code point de surveillance : 000000620    Code installation : 000620    Numéro de prélèvement : 06500136589

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mercredi 25 août 2021

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| température de l'eau                       | 21,2      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| ph   | 8         | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| chlore libre                               | 0         | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| chlore total                               | 0         | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |                        |                       |      |                     |      |
|  | Résultats | Unité                  | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                        |                       |      |                     |      |
| aspect (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| couleur (qualitatif)                       | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| odeur (qualitatif)                         | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| saveur (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| turbidité néphélométrique nfu              | 0,4       | NFU                    |                       | 2,0  |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |                        |                       |      |                     |      |
| conductivité à 25°C                        | 242       | µS/cm                  | 200                   | 1100 |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |                        |                       |      |                     |      |
| ammonium (en nh <sub>4</sub> )             | <0,05     | mg/L                   |                       | 0,1  |                     |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |                        |                       |      |                     |      |
| bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | >300      | n/mL                   |                       |      |                     |      |
| bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | 101       | n/mL                   |                       |      |                     |      |
| bactéries coliformes /100ml-ms             | 0         | n/(100mL)              |                       | 0    |                     |      |
| entérocoques /100ml-ms                     | 0         | n/(100mL)              |                       |      |                     | 0    |
| escherichia coli /100ml - mf               | 0         | n/(100mL)              |                       |      |                     | 0    |