

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE ([contact@gave-baise.fr](mailto:contact@gave-baise.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE ([cetheve@saur.fr](mailto:cetheve@saur.fr))  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE TARSACQ ([commune-de-tarsacq@orange.fr](mailto:commune-de-tarsacq@orange.fr))

**Délégation Départementale des  
Pyrénées-Atlantiques**

Pôle 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 :

### Unité de Gestion : SMEA GAVE ET BAISE

|                              |                                 |                     |                               |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00191948                        | <b>Commune</b>      | TARSACQ                       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0056 SMEA GAVE ET BAISE         | <b>Prélevé le :</b> | mercredi 26 août 2020 à 09h35 |
| <b>Installation</b>          | TTP 000549 TARSACQ              | <b>par :</b>        | MARINE PERE (LABORATOIRE)     |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001105 SORTIE DE LA STATION | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire            |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET LOCAL TECHNIQUE         | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée    |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | Rien à signaler             |         |               |              |
| Température de l'air | 23 °C                       |         |               |              |
| Température de l'eau | 18 °C                       |         | 25            |              |
| pH                   | 7,3 unité pH                |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 326 µS/cm                   |         | de 200 à 1100 |              |
| Chlore libre         | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |
| Chlore total         | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : NP1A

Code SISE de l'analyse : 00191900

Référence laboratoire : 776882

| 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         |              |
| Odeur (qualitatif)                      | Rien à signaler |         |            |              |
| Saveur (qualitatif)                     | Rien à signaler |         |            |              |
| Turbidité néphélogométrique             | <0,1 NFU        |         | 2          |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                 |         |            |              |
| Titre alcalimétrique complet            | 14,1 °f         |         |            |              |
| Titre hydrotimétrique                   | 17,2 °f         |         |            |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                 |         |            |              |
| Chlorures                               | 5,41 mg/L       |         | 250        |              |
| Sulfates                                | 11,5 mg/L       |         | 250        |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                 |         |            |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L      |         | 0,1        |              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 4,55 mg/L       | 50      |            |              |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,02 mg/L      | 0,1     |            |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |                 |         |            |              |
| Carbone organique total                 | <0,3 mg(C)/L    |         | 2          |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00191948)**

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

Signé à Pau le 31 août 2020

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK