

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE ([contact@gave-baise.fr](mailto:contact@gave-baise.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONT ([accueil@mairie-mont.fr](mailto:accueil@mairie-mont.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE ([cetheve@saur.fr](mailto:cetheve@saur.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>           | <b>00193344</b>           | <b>Commune</b>      | <b>MONT</b>                           |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0056 SMEA GAVE ET BAISE   | <b>Prélevé le :</b> | <b>mardi 01 décembre 2020 à 09h10</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000465 GAVE ET BAISE  | <b>par :</b>        | XAVIER HERALD (LABORATOIRE)           |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000816 BOURG D'ARANCE | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire                    |
| <b>Localisation exacte</b>   | EGLISE ARANCE             | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée            |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | Rien à signaler             |         |               |              |
| Température de l'air | 7,3 °C                      |         |               |              |
| Température de l'eau | 13,1 °C                     |         | 25            |              |
| pH                   | 7,4 unité pH                |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 327 µS/cm                   |         | de 200 à 1100 |              |
| Chlore libre         | 0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |
| Chlore total         | 0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00193296

Référence laboratoire : 800443

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                    |               |   |   |  |
|------------------------------------|---------------|---|---|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 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 |   |  |

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                             |                 |  |    |  |
|-----------------------------|-----------------|--|----|--|
| Coloration                  | <1 mg(Pt)/L     |  | 15 |  |
| Odeur (qualitatif)          | Rien à signaler |  |    |  |
| Saveur (qualitatif)         | Rien à signaler |  |    |  |
| Turbidité néphélobimétrique | <0,1 NFU        |  | 2  |  |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                                |            |  |     |  |
|--------------------------------|------------|--|-----|--|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,05 mg/L |  | 0,1 |  |
|--------------------------------|------------|--|-----|--|

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00193344)**

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

Signé à Pau le 7 décembre 2020

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK