

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

 MONSIEUR - SAUR FRANCE (mire.cpo-vannes@saur.com)
 MONSIEUR - SAUR FRANCE (cpovmire@saur.com)
 MONSIEUR LE RESPONSABLE - SAUR FRANCE (joel.rouyet@saur.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONT (accueil@mairie-mont.fr)
 MADAME, MONSIEUR - SAUR FRANCE (ars-saur.pyrenees.gascogne@saur.com)

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

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00202213 | Commune | MONT |
| Unité de gestion | 0056 SMEA GAVE ET BAISE | Prélevé le : | mardi 12 juillet 2022 à 14h45 |
| Installation | UDI 000465 GAVE ET BAISE | par : | MATTHIEU CAMPAGNE (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000000815 BOURG DE MONT | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | CIMETIERE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'air | 37,2 °C | | | |
| Température de l'eau | 24 °C | | 25 | |
| pH | 7,6 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 306 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,17 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,17 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00202162

Référence laboratoire : 925318

| 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 | |
| Couleur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,17 NFU | | 2 | |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
|--|------------|--|-----|--|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00202213)

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

Signé à Pau le 22 juillet 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA