

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE RESPONSABLE - SAUR FRANCE (joel.rouyet@saur.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (sud-ouest.analyses@saur.com)
 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 | 00200703 | Commune | TARSACQ |
| Unité de gestion | 0056 SMEA GAVE ET BAISE | Prélevé le : | jeudi 07 avril 2022 à 14h15 |
| Installation | TTP 000549 TARSACQ | par : | XAVIER HERALD (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000001105 SORTIE DE LA STATION | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | ROBINET LOCAL TECHNIQUE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'air | 21,9 °C | | | |
| Température de l'eau | 12,9 °C | | 25 | |
| pH | 7,5 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 342 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,16 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,18 mg(Cl ₂)/L | | | |

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

Type de l'analyse : NP1A

Code SISE de l'analyse : 00200653

Référence laboratoire : 903120

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

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

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
|------------------------------|---------|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 14 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 16,2 °f | | | |

| MINERALISATION | | | | |
|----------------|-----------|--|-----|--|
| Chlorures | 6,1 mg/L | | 250 | |
| Sulfates | 12,4 mg/L | | 250 | |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
|---------------------------------|------------|-----|-----|--|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,16 mg/L | 1 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 8,01 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 mg/L | 0,1 | | |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|---|--|
| Carbone organique total | <0,3 mg(C)/L | | 2 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00200703)

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

Signé à Pau le 19 avril 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Jean-Louis LABORDE-GANNE