



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques Pôle 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 : SEA BEARN BIGORRE

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Prélèvement | 00222633 | Commune | LEE |
| Unité de gestion | 0944 SEA BEARN BIGORRE | Prélevé le : | mercredi 06 mai 2026 à 13h50 |
| Installation | UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST | par : | XAVIER HERALD (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000000657 BOURG DE LEE | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | MAIRIE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'eau | 16,8 °C | | 25 | |
| pH | 7,8 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,51 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,55 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : AESO Code SISE de l'analyse : 00222580 Référence laboratoire : 1264105

| 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 | <5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,5 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 13,2 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 14,1 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 2,8 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 274 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Sulfates | 11 mg/L | | 250 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,074 mg/L | 1 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 3,7 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | |
| Bromoforme | <0,5 µg/L | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 0,78 µg/L | 100 | | |
| Chloroforme | <0,5 µg/L | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | 0,56 µg/L | 100 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 1,34 µg/L | 100 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00222633)

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

Signé à Pau le 20 mai 2026

Pour la directrice déléguée Sud de la Direction Santé
Environnement et politique Une Seule Santé, l'ingénieur
d'études sanitaires



Patrick BONILLA