

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 PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)

 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SATEG (cetheve@saur.fr)

 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LUC-ARMAU (comlucarmau@cdg-64.fr)

 MADAME LA DIRECTRICE - SEA BEARN BIGORRE (d.sanchez@seabb.fr)

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 : VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00196999 | Commune | LUC-ARMAU |
| Unité de gestion | 0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER | Prélevé le : | jeudi 05 août 2021 à 14h20 |
| Installation | UDI 000479 REGION DE LEMBEYE | par : | EUDELINE FAVREAU |
| Point de surveillance | 0000000757 BOURG DE LUC ARMAU | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | EGLISE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'air | 29,1 °C | | | |
| Température de l'eau | 19,8 °C | | 25 | |
| pH | 8,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 250 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,07 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,10 mg(Cl ₂)/L | | | |

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

Type de l'analyse : ND1E

Code SISE de l'analyse : 00196949

Référence laboratoire : 850870

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 10 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu. | 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 | 0,34 NFU | | 2 | |

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

| FER ET MANGANESE | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----|--|
| Fer total | 6,54 µg/L | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00196999)

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

Signé à Pau le 12 août 2021

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA