

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

 MONSIEUR - SATEG (joel.rouyet@saur.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SATEG (karine.kaczor@saur.com)
 MADAME, MONSIEUR - SATEG (mire.cpo-vannes@saur.com)
 MADAME, MONSIEUR - SATEG (cpovmire@saur.com)
 MADAME, MONSIEUR - SATEG (ars-saur.pyrenees.gascogne@saur.fr)
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ANDOINS (mairie.andoins@wanadoo.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 | 00205148 | Commune | ANDOINS |
| Unité de gestion | 0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER | Prélevé le : | mercredi 11 janvier 2023 à 10h45 |
| Installation | UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST | par : | XAVIER HERALD (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000000036 BOURG D'ANDOINS | 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 | 5,3 °C | | | |
| Température de l'eau | 11,1 °C | | 25 | |
| pH | 8,0 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 285 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,36 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,38 mg(Cl ₂)/L | | | |

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00205096 Référence laboratoire : 966196

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 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 | <0,1 NFU | | 2 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00205148)

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

 Signé à Pau le 20 janvier 2023
 Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA