

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 | 00211728 | Commune | MONCAUP |
| Unité de gestion | 0944 SEA BEARN BIGORRE | Prélevé le : | mercredi 10 avril 2024 à 10h45 |
| Installation | UDI 000461 REGION DE CROUSEILLES | par : | EMMANUEL DOYHENARD (LABORATOIRE) |
| Point de surveillance | 0000000808 BOURG DE MONCAUP | 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 | 18,7 °C | | | |
| Température de l'eau | 14,0 °C | | 25 | |
| pH | 8,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 323 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,27 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,29 mg(Cl ₂)/L | | | |

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1A Code SISE de l'analyse : 00211675 Référence laboratoire : 1068588

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-----------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 11 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 | <0,1 NFU | | 2 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00211728)

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

Signé à Pau le 19 avril 2024

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA