

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANDERNOS LES BAINS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

MONSIEUR - AGUR

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 : COBAN : ANDERNOS LES BAINS

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00265808 | Commune | ANDERNOS-LES-BAINS |
| Unité de gestion | 0009 COBAN : ANDERNOS LES BAINS | Prélevé le : | vendredi 22 novembre 2024 à 10h35 |
| Installation | UDI 000373 ANDERNOS LES BAINS | par : | LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN |
| Point de surveillance | P 000000019 SECTEUR LES CANADIENS | Type visite | D1 |
| Localisation exacte | LYCEE NORD BASSIN - CUISINE - LEGUMERIE - | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'eau | 15,1 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,2 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,2 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00269035

Référence laboratoire : FT4/D1/09885/1

| 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 | <2,5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 316 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium d'origine naturelle | <0,01 mg/L | | 0,5 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 20 µg/L | | 200 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 19,9 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00265808)

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

Signé à Bordeaux, le 4 décembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD