

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**

|                              |                                 |                     |                              |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00268993                        | <b>Commune</b>      | ANDERNOS-LES-BAINS           |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0009 COBAN : ANDERNOS LES BAINS | <b>Prélevé le :</b> | vendredi 16 mai 2025 à 09h40 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000373 ANDERNOS LES BAINS   | <b>par :</b>        | LDA 33 - GALINAT             |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000001812 PORT OSTREICOLE    | <b>Type visite</b>  | D1                           |
| <b>Localisation exacte</b>   | ECOLE MATERNELLE LE COULIN      |                     |                              |

| 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 | 18,6 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00272220

Référence laboratoire : LG3/D1/03365/1

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 1 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 4 UFC/mL      |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | 0 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |               |              |
| Coloration                              | <2,5 mg(Pt)/L |         | 15            |              |
| Turbidité néphélobimétrique             | <0,2 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |               |         |               |              |
| pH                                      | 8,2 unité pH  |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 325 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |               |         |               |              |
| Ammonium d'origine naturelle            | <0,01 mg/L    |         | 0,5           |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |               |         |               |              |
| Fer total                               | 33 µg/L       |         | 200           |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |               |         |               |              |
| Température de mesure du pH             | 20,7 °C       |         |               |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00268993)**

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

Signé à Bordeaux, le 2 juin 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD