

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LEGE CAP FERRET

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 : LEGE CAP FERRET**

|                              |                              |                     |                                |
|------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00265998                     | <b>Commune</b>      | LEGE-CAP-FERRET                |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0015 COBAN : LEGE CAP FERRET | <b>Prélevé le :</b> | jeudi 05 décembre 2024 à 09h00 |
| <b>Installation</b>          | UDI 000405 LEGE CAP-FERRET   | <b>par :</b>        | LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN  |
| <b>Point de surveillance</b> | S 000000677 CAP-FERRET       | <b>Type visite</b>  | D1                             |
| <b>Localisation exacte</b>   | MAIRIE - SALLE DE PAUSE -    |                     |                                |

| 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 | 13,2 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00269225

Référence laboratoire : FT1/D1/10227/1

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 110 UFC/mL    |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 86 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                              | 3 mg(Pt)/L    |         | 15            |              |
| Turbidité néphélométrique               | 0,92 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |               |         |               |              |
| pH                                      | 8,2 unité pH  |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 531 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |               |         |               |              |
| Ammonium d'origine naturelle            | 0,044 mg/L    |         | 0,5           |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |               |         |               |              |
| Fer total                               | 140 µg/L      |         | 200           |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |               |         |               |              |
| Température de mesure du pH             | 20,4 °C       |         |               |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00265998)**

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

Signé à Bordeaux, le 24 décembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD