

Direction Santé Environnement et politique Une  
Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud  
(33-40-47-64) - Unité de 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 :

**Unité de Gestion : COBAN : LEGE CAP FERRET**

|                       |                              |              |                                   |
|-----------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Prélèvement           | 00274167                     | Commune      | LEGE-CAP-FERRET                   |
| Unité de gestion      | 0015 COBAN : LEGE CAP FERRET | Prélevé le : | vendredi 21 novembre 2025 à 09h10 |
| Installation          | UDI 000405 LEGE CAP-FERRET   | par :        | LDA-GIPOULOU                      |
| Point de surveillance | S 0000000681 CANON           | Type visite  | D1                                |
| Localisation exacte   | MAIRIE - SANITAIRES -        |              |                                   |

| 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 | 14,1 °C         |         |            |              |
| Chlore libre         | 0,19 mg(Cl2)/L  |         |            |              |
| Chlore total         | 0,2 mg(Cl2)/L   |         |            |              |
|                      |                 | 25      |            |              |

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00277394 Référence laboratoire : AG2/D1/09739/1

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
|   |               |         |               |              |
| 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       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |               |              |
| Coloration                              | <2,5 mg(Pt)/L |         | 15            |              |
| Turbidité néphéломétrique               | <0,2 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |               |         |               |              |
| pH                                      | 8,1 unité pH  |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 278 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                               | 10 µg/L       |         | 200           |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |               |         |               |              |
| Température de mesure du pH             | 17,5 °C       |         |               |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00274167)**

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

Signé à Bordeaux, le 5 décembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD