

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 de :

Unité de Gestion : COBAN : LEGE CAP FERRET

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00274514 | Commune | LEGE-CAP-FERRET |
| Unité de gestion | 0015 COBAN : LEGE CAP FERRET | Prélevé le : | mercredi 10 décembre 2025 à 10h15 |
| Installation | UDI 000405 LEGE CAP-FERRET | par : | LABO LDA33 - THOMAS |
| Point de surveillance | S 000000677 CAP-FERRET | Type visite | D1 |
| Localisation exacte | BAR CAP OU PAS CAP - EVIER BAR - | | |

| 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 | 13.7 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0.04 ma(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0.04 ma(Cl2)/L | | | |

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277741

Référence laboratoire : ST4/D1/10343/1

| 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 ma(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélobimétrique | 0.29 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 8.1 unité pH | | de 6.5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 547 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium d'origine naturelle | <0.01 ma/L | | 0.5 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 130 µa/L | | 200 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 20.6 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274514)

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

Signé à Bordeaux, le 24 décembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD