

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 - LA PIGNADA  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR  
MONSIEUR - AGUR  
MADAME - C.T.M.R SAINT AUGUSTIN

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	00274166	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	vendredi 21 novembre 2025 à 09h40
Installation	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	par :	LDA-GIPOULOU
Point de surveillance	S 0000000680 CLAOUEY	Type visite	D1
Localisation exacte	CENTRE MEDICAL LA PIGNADA - 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	15,3 °C			25
Chlore libre	0,26 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277393

Référence laboratoire : AG3/D1/09738/1

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	0 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	0,20 NFU			2
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,1 unité pH			de 6,5 à 9
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	345 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	17,5 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00274166)**

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