

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

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>	00276136	<b>Commune</b>	LEGE-CAP-FERRET
<b>Unité de gestion</b>	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 02 avril 2026 à 09h45
<b>Installation</b>	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	<b>par :</b>	LDA - MARTINEZ
<b>Point de surveillance</b>	S 000000676 GRAND PIQUEY	<b>Type visite</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	DEBARCADERE - SANITAIRES PUBLICS -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	12,5 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type del'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00279362

Référence laboratoire : OT+FET/01836/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22 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 néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	8,5 °f			
Titre hydrotimétrique	9,0 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	29 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	275 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	5,4 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,15 mg(C)/L		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	10 µg/L		200	

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

Signé à Bordeaux, le 16 avril 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD