

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>	<b>00266000</b>	<b>Commune</b>	<b>LEGE-CAP-FERRET</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0015 COBAN : LEGE CAP FERRET</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 05 décembre 2024 à 09h50</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000405 LEGE CAP-FERRET</b>	<b>par :</b>	<b>LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>S 0000000676 GRAND PIQUEY</b>	<b>Type visite</b>	<b>D1</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>DEBARCADERE - SANITAIRES PUBLICS -</b>		

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	10 °C		25	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L			

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

Type dell'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00269227

Référence laboratoire : FT3/D1/10228/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL			Valeur hors références
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	92 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<b>1 UFC/(100mL)</b>		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	0,29 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	542 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0,026 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	27 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20,9 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00266000)**

Eau conforme aux limites réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres mesurés mais ne satisfaisant pas aux références de qualité pour les paramètres bactéries coliformes et germes revivifiables à 22°C. Le prélèvement de confirmation réalisé le 12 décembre 2024 s'est révélé conforme pour ces paramètres.

Signé à Bordeaux, le 24 décembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD