

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 - 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**

<b>Prélèvement</b>	00266993	<b>Commune</b>	LEGE-CAP-FERRET
<b>Unité de gestion</b>	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 06 février 2025 à 09h35
<b>Installation</b>	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	<b>par :</b>	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000680 CLAOUEY	<b>Type visite</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	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	13,5 °C		25	
Chlore libre	0,54 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,57 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00270220

Référence laboratoire : FT3/D1/00781/1

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 ma(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<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	350 uS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 ma/L		0.5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	11 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	22.2 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00266993)**

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

Signé à Bordeaux, le 21 février 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD