

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>	<b>00264501</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>lundi 16 septembre 2024 à 10h50</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000405 LEGE CAP-FERRET</b>	<b>par :</b>	<b>LABO LD33 - DULAUROY LUCAS</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>S 0000000680 CLAOUEY</b>	<b>Type visite</b>	<b>D1</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>CENTRE MEDICAL LA PIGNADA - CUISINE - LEGUMERIE -</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	19,8 °C		25	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00267728

Référence laboratoire : LD5/D1/08130/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 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	8.3 unité pH		de 6.5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	282 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0.050 ma/L		0.5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	10 µa/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20.8 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00264501)**

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

Signé à Bordeaux, le 4 octobre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD