

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>00262107</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>mardi 02 juillet 2024 à 09h50</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000405 LEGE CAP-FERRET</b>	<b>par :</b>	<b>PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>S 0000000676 GRAND PIQUEY</b>	<b>Type visite :</b>	<b>D1</b>
<b>Localisation exacte</b>	DEBARCADERE - SANITAIRES PUBLICS -		

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	24,4 °C		25	
Chlore libre	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type del'analyse : D1Q

Code SISE de l'analyse : 00265334

Référence laboratoire : A3/D1Q/05091/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	24 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
Légionella pneumophila sp (L)	<10 UFCUFC/L			
Legionella sp	<10 UFCUFC/L			
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	269 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	10 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	18,5 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00262107)**

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

Signé à Bordeaux, le 22 juillet 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD