

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>	00264686	<b>Commune</b>	LEGE-CAP-FERRET
<b>Unité de gestion</b>	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	<b>Prélevé le :</b>	lundi 16 septembre 2024 à 10h10
<b>Installation</b>	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	<b>par :</b>	LABO LD33 - DULAUROY LUCAS
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000676 GRAND PIQUEY	<b>Type visite</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	RESTAURANT KAI KAI - PLONGE -		

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	21,5 °C		25	
Chlore libre	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type del'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00267913

Référence laboratoire : D2+THM/08131/1

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	1 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	517 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 ma/L		0.5	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.01 ma/L	0.5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	18 µa/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Antimoine	<0.5 µa/L	10		
Cadmium	<0.5 µa/L	5		
Chrome hexavalent	<2 µa/L	6		
Chrome total	<0.5 µa/L	50		
Cuivre	<0.005 ma/L	2	1	
Nickel	<0.5 µa/L	20		
Plomb	<0.5 µa/L	10		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	11 µa/L	100		
Chlorodibromométhane	1.2 µa/L	100		
Chloroforme	<0.5 µa/L	100		
Dichloromonobromométhane	0.18 µa/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	12.38 µa/L	100		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L	0,1		
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	21,0 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00264686)

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