

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Prélèvement	00270035	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN: LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	vendredi 20 juin 2025 à 08h50
Installation	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	par:	LDA - BOUET
Point de surveillance	S 0000000676 GRAND PIQUEY	Type visite	D1
Localisation exacte	DEBARCADERE - SANITAIRES PUBLICS -		

ures 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	27,6 °C		25	Valeur hors références
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : D1Q Code SISE de l'analyse : 00273262 Référence laboratoire : B1/D1Q/04498/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,20 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	276 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	25 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00270035)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre empérature de l'eau. Légionella non détectées.

Signé à Bordeaux, le 11 juillet 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD