

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

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	00263340	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	jeudi 08 août 2024 à 10h00
Installation	TTP 000640 CLAOUEY	Par	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	P 0000000682 DEPART DISTRIBUTION CLAOUEY	Lieu habituel de PLV	STATION
Type de visite	P1	Localisation exacte du PLV	STATION

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	23,1 °C		25	
Chlore libre	0,44 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00266567

Référence laboratoire : ST6/P1/06714/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	8,8 °f			
Titre hydrotimétrique	9,4 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	33 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	281 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	4,6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,20 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	14 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	23,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00263340)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 27 août 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD