

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Direction Santé Environnement et politique Une
Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud
(33-40-47-64) - Unité de 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	00274513	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	mercredi 10 décembre 2025 à 10h35
Installation	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 0000000676 GRAND PIQUEY	Type visite	D1
Localisation exacte	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	12,3 °C			
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,2 mg(Cl2)/L			
		25		

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00277740 Référence laboratoire : ST5/D1/10342/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 UFC/mL			
Bactéries coliformes	15 UFC/mL			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)			0
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0	0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	3 mg(Pt)/L			15
Turbidité néphéломétrique	<0.2 NFU			2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8.1 unité pH			de 6.5 à 9
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	550 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	30 µg/L			200
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19.9 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274513)

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

Signé à Bordeaux, le 24 décembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD