

Fraternité

## 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

MADAME LA DIRECTRICE - EHPAD LES TCHANQUES

MADAME - C.T.M.R SAINT AUGUSTIN

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	00273272	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN: LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	mercredi 08 octobre 2025 à 12h55
Installation	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	par:	LDA 33 GUIARD
Point de surveillance	P 0000000678 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	RESIDENCE LES TCHANQUES - ACCUEIL - BAR -		

esures 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	19,8 °C		25	
Chlore libre	0,16 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00276499 Référence laboratoire : G10/D1/08574/1

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	0,23 NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hq	8,0 unité pH			de 6,5 à 9	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	297 µS/cm	s/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 mg/L			0,5	
FER ET MANGANESE					
Fer total	35 µg/L			200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,1 °C				

## **CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00273272)**

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

Signé à Bordeaux, le 24 octobre 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

103 bis rue de Belleville - CS 91704 - 33063 BORDEAUX Cedex - Téléphone : 09 69 37 00 33 site internet : www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles avec votre facture d'eau, en mairie et sur Internet : http://www.eaupotable.sante.gouv.fr