

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	00274512	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN : LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	mercredi 10 décembre 2025 à 11h35
Installation	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	P 0000000678 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	RESIDENCE LES TCHANQUES - ACCUEIL BAR -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'eau Chlore libre Chlore total	Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 15.6 °C 0.47 mg(Cl2)/L 0.49 mg(Cl2)/L		25	

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277739

Référence laboratoire : ST7/D1/10344/1

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	0 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 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0.23 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7.9 unité pH		de 6.5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	299 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 mg/L		0.5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	50 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20.6 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00274512)**

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