

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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2.5 mg(Pt)/L			15
Turbidité néphéломétrique	0.23 NFU			2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7.9 unité pH			de 6.5 à 9
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	299 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	50 µg/L			200
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
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