

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	00272842	Commune	LEGE-CAP-FERRET
Unité de gestion	0015 COBAN: LEGE CAP FERRET	Prélevé le :	lundi 22 septembre 2025 à 11h50
Installation	UDI 000405 LEGE CAP-FERRET	par:	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	P 000000678 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	RESIDENCE LES TCHANQUES - ACCUEIL - BAR -		

sures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observation
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	21,9 °C		25	
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,21 mg(Cl2)/L			

Anal	lyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL	D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306	
Type del'analyse : D	Code SISE de l'analyse : 0027606	9 Référence laboratoire : MA8/D1/08060/1	

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 néphélométrique	0,25 NFU			2			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Hq	8,0 unité pH			de 6.5 à 9			
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	298 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	34 µg/L			200			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de mesure du pH	20.1 °C						

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

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00272842)

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

Signé à Bordeaux, le 16 octobre 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD