

Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud (33-40-47-64) - Unité de Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CDC MEDOC ESTUAIRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LABARDE

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 : C.D.C MEDOC ESTUAIRE:LUDON MACAU

Prélèvement	00275496	Commune	LABARDE
Unité de gestion	0086 C.D.C MEDOC ESTUAIRE:LUDON MACAU	Prélevé le :	jeudi 19 février 2026 à 11h45
Installation	UDI 000465 LUDON MACAU	par :	LDA - BOUET
Point de surveillance	S 000000602 BOURG	Type visite	AA
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET EXTERIEUR -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	12,7 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00278723

Référence laboratoire : DIVERS/00943/1

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	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	18,3 °f			
Titre hydrotimétrique	17,7 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	26 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	488 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	32 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,021 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L		1	
Nitrates (en NO ₃)	<0,25 mg/L		50	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,5	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,23 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	11 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,1 mg/L		1,5	

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>

** Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) **

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

Signé à Bordeaux, le 5 mars 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD