

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### 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	00252389	Commune	LABARDE
Unité de gestion	0086 C.D.C MEDOC ESTUAIRE:LUDON MACAU	Prélevé le :	vendredi 02 juin 2023 à 11h40
Installation	UDI 000465 LUDON MACAU	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 0000000602 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET EXTERIEUR -		

Mesures 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	23,5 °C			
Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type de l'analyse : D1A Code SISE de l'analyse : 00255615 Référence laboratoire : INC/03837/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<strong>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</strong>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)			
Entérococques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphéломétrique	0,30 NFU		2	
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
<strong>MINERALISATION</strong>				
Conductivité à 25°C	525 µS/cm		de 200 à 1100	
<strong>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</strong>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
<strong>FER ET MANGANESE</strong>				
Fer total	57 µg/L		200	
<strong>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</strong>				
Fluorures mg/L	1,3 mg/L	1,5		
<strong>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</strong>				
Température de mesure du pH	20,4 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00252389)

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

Signé à Bordeaux, le 16 juin 2023

L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOUA