

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle  
Santé Environnement de la Gironde

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE VERDON SUR MER

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 : COMMUNE LE VERDON SUR MER**

Prélèvement	00267622	Commune	VERDON-SUR-MER (LE)
Unité de gestion	0082 COMMUNE LE VERDON SUR MER	Prélevé le :	mardi 11 mars 2025 à 11h30
Installation	TTP 000780 LA CHAMBRETTE	par :	PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT
Point de surveillance	P 0000001376 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P1
Localisation exacte	STATION		

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	12,8 °C		25	
Chlore libre	0,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,6 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : P1G

Code SISE de l'analyse : 00270849

Référence laboratoire : +LEGIO/01480/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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		
Légionella pneumophila sp (L)	<10 UFCUFC/L			
Legionella sp	<10 UFCUFC/L			
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,48 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	16,4 °f			
Titre hydrotimétrique	17,6 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	72 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	527 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,7 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,00 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,6 mg(C)/L		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	48 µg/L		200	
Manganèse total	6 µg/L		50	

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de mesure du pH	19,2 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00267622)**

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

Signé à Bordeaux, le 27 mars 2025  
L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD