

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE  
Pôle bi-départemental Santé Environnement  
Pôle Santé Environnement de la Gironde

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CARCANS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

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 CARCANS**

Prélèvement	00261831	Commune	CARCANS
Unité de gestion	0060 COMMUNE CARCANS	Prélevé le :	vendredi 28 juin 2024 à 11h50
Installation	UDI 000387 CARCANS	Par	LABO LD33 - ECLANCHER SARA
Point de surveillance	S 0000000323 OCEAN	Lieu habituel de PLV	ROBINET PUBLIC
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	SANITAIRES PUBLICS - 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	23,2 °C		25	
Chlore libre	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00265058

Référence laboratoire : SE6/D1/04989/1

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	7 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	1,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	384 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0,071 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<b>290 µg/L</b>		200	<b>Hors Références</b>
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	16,1 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00261831)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre fer. Ce paramètre s'est révélé conforme lors du prélèvement de confirmation réalisé le 9 juillet 2024.

Signé à Bordeaux le 25 juillet 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD