

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 ₂)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	1,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	384 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,071 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	290 µg/L		200	Hors Références
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
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