

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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	00255829	Commune	CARCANS
Unité de gestion	0060 COMMUNE CARCANS	Prélevé le :	vendredi 15 septembre 2023 à 11h00
Installation	UDI 000387 CARCANS	Par	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	S 0000000324 MAUBUISSON	Lieu habituel de PLV	ROBINET PUBLIC
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	TENNIS CLUB - ROBINET BAR -

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observation
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	27,2 °C		25	Valeur hors référe
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,03 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259055 Référence laboratoire : INC/08278/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	130 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	110 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/(100mL)		0	Hors Références
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,85 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	408 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	110 μg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00255829)

Eau conforme aux limites réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres mesurés mais ne satisfaisant pas aux références de qualité pour les paramètres bactérie coliforme, germes revivifiables à 36°C et température de l'eau. Le prélèvement de confirmation réalisé le 25 septembre 2023 s'est révélé conforme pour les paramètres bactérie coliforme et température de l'eau. Le paramètre germes revivifiables à 36°C s'est révélé conforme lors du prélèvement de confirmation réalisé le 19 septembre 2023.

Signé à Bordeaux le 28 novembre 2023 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD