

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA 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	00247064	Commune	CARCANS
Unité de gestion	0060 COMMUNE CARCANS	Prélevé le :	jeudi 22 septembre 2022 à 09h00
Installation	UDI 000387 CARCANS	par :	LABO LDA 33 - CAPDEPON DE BIGU
Point de surveillance	S 0000000325 BOMBANNES	Type visite :	AU
Localisation exacte	SANITAIRES PUBLICS - CÔTÉ FEMMES -		

ures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	17,9 °C		25	
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 : B3A Code SISE de l'analyse : 00250292 Référence laboratoire : INC/08665/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	920 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	730 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)		0	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00247064)

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 aux références de qualité concernant les paramètres germes revivifiables à 36°C et 22 °C. Ces paramètres se sont révélés conformes lors du prélèvement réalisé le 30 septembre 2022.

Signé à Bordeaux, le 7 octobre 2022 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD