

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	00261797	Commune	CARCANS
Unité de gestion	0060 COMMUNE CARCANS	Prélevé le :	mardi 18 juin 2024 à 11h15
Installation	UDI 000387 CARCANS	par :	LABO LDA 33 GUIARD
Point de surveillance	S 0000000325 BOMBANNES	Type visite:	D2
Localisation exacte	CAMPING DUNES BLEUES - SANITAIRE LES CHÊNES - EVIER LAVE VAISELLE -		

esures de terrain	Résultats Lin	nites Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler		
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler		
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler		
Température de l'eau	18,7 °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 : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00265024 Référence laboratoire : 7/D1D2/04503/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Réf	érences	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes Entérocoques Escherichia coli /100ml - MF	>300 UFC/mL >300 UFC/mL 0 UFC/(100mL) 0 UFC/(100mL) 0 UFC/(100mL)		0	0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	0 01 0/(100m2)				
Coloration Turbidité néphélométrique	<2,5 mg(Pt)/L 0,22 NFU			15 2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	0.4			4-0520	
pH MINERALISATION	8,1 unité pH			de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	396 μS/cm			de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle Nitrites (en NO2)	0,26 mg/L <0,01 mg/L		0,5	0,5	
FER ET MANGANESE					
Fer total	28 μg/L			200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Antimoine Cadmium Chrome hexavalent Chrome total Cuivre Nickel Plomb	<0,5 µg/L <0,5 µg/L <2 µg/L <0,5 µg/L <0,005 mg/L 0,6 µg/L <0,5 µg/L		10 5 6 50 2 20 10	1	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	<0,1 µg/L		0,5		
Acrylamide Epichlorohydrine	<0,05 µg/L <0,1 µg/L		0,1 0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	0.000 #				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L),01		

103 bis rue de Belleville - CS 91704 - 33063 BORDEAUX Cedex - Téléphone : 09 69 37 00 33 site internet : www.ars.nouvelle-aquitaine.sante.fr Les informations sur la qualité de l'eau sont disponibles avec votre facture d'eau, en mairie et sur Internet : http://www.eaupotable.sante.gouv.fr

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1	1	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1	1	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1	1	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" µg=""><td>0,1</td><td>1</td><td></td></seuil>	0,1	1	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1	1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00261797)

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 germes à 36 °C et 22°C. Le prélèvement de confirmation réalisé le 28 juin 2024 s'est révélé conforme pour ces paramètres.

Signé à Bordeaux, le 24 juillet 2024 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD