

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRACH

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 BRACH

Prélèvement	00258102	Commune	BRACH
Unité de gestion	0075 COMMUNE BRACH	Prélevé le :	jeudi 11 janvier 2024 à 08h50
Installation	UDI 000382 BRACH	par :	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	P 000000254 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - LEGUMERIE -		

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	12,7 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : D1H

Code SISE de l'analyse : 00261328

Référence laboratoire : A1/D1H/00162/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	0,26 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	488 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	27 µg/L		200	
Manganèse total	7 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Arsenic	1,8 µg/L		10	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	4,8 µg/L		100	
Chlorodibromométhane	18 µg/L		100	
Chloroforme	9,8 µg/L		100	
Dichloromonobromométhane	16 µg/L		100	
Trihalométhanes (4 substances)	48,6 µg/L		100	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,7 °C			

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux, le 19 janvier 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD