

Direction Santé Environnement et politique Une
 Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud
 (33-40-47-64) - Unité de Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BOMMES

MADAME, MONSIEUR - SIVOM RCLS

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 : SIVOM RCLS

Prélèvement	00276881	Commune	BOMMES
Unité de gestion	1319 SIVOM RCLS	Prélevé le :	lundi 18 mai 2026 à 09h00
Installation	UDI 000478 SAUTERNES	par :	LDA - BOUET
Point de surveillance	S 0000000181 BOURG	Type visite	AA
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - PLONGE -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	19,3 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00280107

Référence laboratoire : DIVERS/02782/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	87 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	81 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)		0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,56 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	25,8 °f			
Titre hydrotimétrique	25,2 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	40 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	707 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	42 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,20 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	10 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,51 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	48 µg/L		200	

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

** Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) **

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00276881)

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

Signé à Bordeaux, le 1 juin 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD