

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

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE AUDENGE

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 : COBAN : AUDENGE

Prélèvement	00275862	Commune	AUDENGE
Unité de gestion	0011 COBAN : AUDENGE	Prélevé le :	mardi 17 mars 2026 à 10h30
Installation	UDI 000375 AUDENGE	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 000003568 ECOLE	Type visite	AA
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE - CUISINE - PLONGE -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15,5 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,17 mg(Cl ₂)/L			

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

Type dell'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00279089

Référence laboratoire : SO+COT/01483/1

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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	11,1 °f			
Titre hydrotimétrique	9,9 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	22 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	281 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,63 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	10 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00275862)

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

Signé à Bordeaux, le 26 mars 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD