

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

MONSIEUR - 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	00273712		AUDENGE	
Unité de gestion	0011 COBAN: AUDENGE	Prélevé le :	mardi 28 octobre 2025 à 09h45	
Installation	UDI 000375 AUDENGE	par:	LABO LDA33 - THOMAS	
Point de surveillance	P 000000059 BOURG	Type visite	D1	
Localisation exacte	MAIRIE - SALLE REPAS DU PERSONNEL -			

esures 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	17 °C		25	
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00276939 Référence laboratoire : ST4/D1/09124/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références		Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	0.26 NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hq	8,1 unité pH			de 6.5 à 9	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	285 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	23 µg/L			200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,5 °C				

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00273712)

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

Signé à Bordeaux, le 17 novembre 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD