

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la 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	00270599	Commune	AUDENGE
Unité de gestion	0011 COBAN : AUDENGE	Prélevé le :	jeudi 03 juillet 2025 à 09h40
Installation	UDI 000375 AUDENGE	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	P 000000059 BOURG	Type visite	D2
Localisation exacte	PHARMACIE DU CENTRE - 7, ALLEE ERNEST DE BOISSIÈRE - CUISINE -		

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	24.7 °C		25	
Chlore libre	0.16 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0.18 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00273826

Référence laboratoire : 3/D1D2/05117/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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	0.50 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8.2 unité pH		de 6.5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	290 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 mg/L		0.5	
Nitrites (en NO ₂)	<0.01 mg/L	0.5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	130 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0.5 µg/L	10		
Cadmium	<0.5 µg/L	5		
Chrome hexavalent	<2 µg/L	6		
Chrome total	<0.5 µg/L	50		
Cuivre	0.012 mg/L	2	1	
Nickel	<0.5 µg/L	20		
Plomb	1.3 µg/L	10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0.1 µg/L	0.5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0.03 µg/L	0.1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	0,006 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0,01 µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00270599)

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

Signé à Bordeaux, le 24 juillet 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD