

## 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 MAIRE - MAIRIE DE LANTON

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

MONSIEUR - AGUR

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 : LANTON

Prélèvement	00273027	Commune	LANTON
Unité de gestion	0014 COBAN: LANTON	Prélevé le :	lundi 15 septembre 2025 à 09h30
Installation	UDI 000402 LANTON	par:	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 000000655 BLAGON	Type visite	D2
Localisation exacte	OPINION SYSTÈME - 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	20,5 °C		25	
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00276254 Référence laboratoire : ST2/D2/07815/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références		Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	0,21 NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7.9 unité pH			de 6.5 à 9	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	298 µS/cm			de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 mg/L			0.5	
Nitrites (en NO2)	<0.01 mg/L		0.5		
FER ET MANGANESE					
Fer total	67 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	0.006 mg/L		2	1	
Nickel	<0.5 µg/L		20		
Plomb	<0.5 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		
Epichlorohydrine	<0.03 µg/L		0.1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					

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.eaupotable.sante.gouv.fr

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Benzo(a)pyrène *	<0.002 µg/L		0.01	
Benzo(b)fluoranthène	<0.005 µg/L		0,1	
Benzo(q,h,i)pérvlène	<0.005 µg/L		0,1	
Benzo(k)fluoranthène	<0.005 µg/L		0,1	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" µg=""><td></td><td>0.1</td><td></td></seuil>		0.1	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.005 µg/L		0.1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19.0 °C			

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00273027)

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

Signé à Bordeaux, le 15 octobre 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD