

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	00274138	Commune	LANTON
Unité de gestion	0014 COBAN : LANTON	Prélevé le :	mardi 25 novembre 2025 à 10h35
Installation	UDI 000402 LANTON	par :	LDA33 - ALBERT
Point de surveillance	S 0000002034 TAUSSAT	Type visite	D1
Localisation exacte	PHARMACIE DU BASSIN		

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	14,2 °C			25
Chlore libre	0,41 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277365

Référence laboratoire : CA6/D1/09886/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h				
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 néphéломétrique	0,22 NFU			2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH			de 6,5 à 9
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	296 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	12 µg/L			200
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274138)

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

Signé à Bordeaux, le 9 décembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD