

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement  
Pôle Santé Environnement de la 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	00264344	Commune	LANTON
Unité de gestion	0014 COBAN : LANTON	Prélevé le :	jeudi 05 septembre 2024 à 13h35
Installation	UDI 000402 LANTON	par :	LABO LD33 - DULAUROY LUCAS
Point de surveillance	P 000000653 BOURG	Type visite :	D2CP
Localisation exacte	EHPAD LES BACCHARSIS - WC HOMMES - 1ER JET -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	23 °C		25	

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

Type de l'analyse : CP

Code SISE de l'analyse : 00267571

Référence laboratoire : LD9/CP/07718/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Cuivre	0,045 mg/L	2	1	Valeur hors limites
Nickel	24 µg/L	20		
Plomb	3,1 µg/L	10		

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00264344)

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité des eaux destinées à la consommation humaine concernant le paramètre nickel. Le prélèvement de confirmation réalisé le 11 septembre 2024 s'est révélé conforme pour ce paramètre. Les teneurs en plomb, cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Signé à Bordeaux, le 27 septembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD