

Qualité des eaux de consommation humaine

120 839
ARRIVÉ LE

27 AOÛT 2024

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: **CONDOM CAUSSENS**

Exploitant: **VEOLIA EAU**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 01 août 2024 à 10h21 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

RIV BAISE CONDOM "GAUGE" - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau superficielle categorie a3

Nom et localisation du point de surveillance:

EXHAURE BAISE CONDOM - CONDOM (ROBINET EXHAURE)

Code du point de surveillance: 0000000025

Code installation: 000026

Numéro de prélèvement: 00094058

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

DEST.	INFO	SUIVI
MAIRE		
DGS		
AG		✓
RH		
MARCHES		
COMPTA		
POP		
GENERAL		
DST		
URBA		
COM		
ASSO		
PM		
Dang.	✓	

Bulletin édité le lundi 26 août 2024

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	8,2	mg/L				50
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	0,15	µg/L				5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L				2
Alachlore	<0,005	µg/L				2
Métazachlore	<0,005	µg/L				2
Métolachlore	0,120	µg/L				2
PESTICIDES DIVERS						
Métaldéhyde	0,030	µg/L				2
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore	<0,020	µg/L				2
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Chlorothalonil R471811	0,023	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,441	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	0,218	µg/L				

