

Qualité des eaux de consommation humaine

ARRIVÉ LE

02 AOUT 2024

Mairie de Condom

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 03 juillet 2024 à 10h38 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: 00093769

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

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

Bulletin édité le jeudi 01 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)	16	mg/L				50
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	0,42	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	0,290	µg/L				2
PESTICIDES DIVERS						
Métaldéhyde	0,130	µg/L				2
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore	<0,020	µg/L				2
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Chlorothalonil R471811	0,112	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,033	µg/L				
ESA metolachlore	0,809	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,075	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	0,318	µg/L				

