

ARRIVÉ LE

19 NOV. 2024

Mairie de Condom
122550

Qualité des eaux de consommation humaine

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 06 novembre 2024 à 09h37 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 du point de surveillance: EXHAURE BAISE CONDOM - CONDOM

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EXHAURE

Code du point de surveillance: 0000000025

Code installation: 000026

Numéro de prélèvement: 00094386

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		

Bulletin édité le mardi 19 novembre 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	0,113	µg/L				5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L				2
Alachlore	<0,005	µg/L				2
Métazachlore	0,009	µg/L				2
Métolachlore	0,059	µg/L				2
PESTICIDES DIVERS						
Métaldéhyde	0,045	µg/L				2
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore	<0,020	µg/L				2
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Chlorothalonil R471811	0,132	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,094	µg/L				
ESA metolachlore	1,097	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,069	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,087	µg/L				
OXA metolachlore	0,387	µg/L				