

# Qualité des eaux de consommation humaine

ARRIVÉ LE

13 JAN. 2025

Mairie de Condom 123665

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 04 décembre 2024 à 08h46 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: 00094534

## 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		
Daugo	✓	

Bulletin édité le vendredi 10 janvier 2025

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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	19	mg/L				50
<b>SOMME DES PESTICIDES</b>						
Total des pesticides analysés	0,113	µg/L				5
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L				2
Alachlore	<0,005	µg/L				2
Métazachlore	0,005	µg/L				2
Métolachlore	0,045	µg/L				2
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Métaldéhyde	0,063	µg/L				2
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
OXA alachlore	<0,020	µg/L				2
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Chlorothalonil R471811	0,115	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,135	µg/L				
ESA metolachlore	0,814	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,056	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,066	µg/L				
OXA metolachlore	0,250	µg/L				