

# Qualité des eaux de consommation humaine

123705  
 ARRIVÉ LE  
 14 JAN. 2025

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 janvier 2025 à 09h35 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 EAU BRUTE

Code du point de surveillance: 0000000025

Code installation: 000026

Numéro de prélèvement: 00095929

## 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		
PM	✓	

Bulletin édité le mardi 14 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)	20	mg/L				50
<b>SOMME DES PESTICIDES</b>						
Total des pesticides analysés	0,091	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	0,041	µg/L				2
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Métaldéhyde	0,045	µg/L				2
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
OXA alachlore	<0,020	µg/L				2
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Chlorothalonil R471811	0,159	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,080	µg/L				
ESA metolachlore	0,572	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,053	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,040	µg/L				
OXA metolachlore	0,176	µg/L				

