

Qualité des eaux de consommation humaine

ARRIVÉ LE

09 FEV. 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 26 janvier 2024 à 08h56 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 BAISE CONDOM)

Code du point de surveillance: 000000025

Code installation: 000026

Numéro de prélèvement: 00092972

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		
DGSA		
AG		✓
RH		
MARCHES		
COMPTA		•
POP		
SALLES		
DST		
ST		
Delege		✓

Bulletin édité le jeudi 08 février 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)	25	mg/L				50
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	0,050	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	0,050	µg/L				2
PESTICIDES DIVERS						
Métaldéhyde	0,025	µg/L				2
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chlorothalonil R471811	0,135	µg/L				2
OXA alachlore	<0,020	µg/L				2
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,069	µg/L				
ESA metolachlore	0,766	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,094	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,037	µg/L				
OXA metolachlore	0,206	µg/L				

