

170484
ARRIVÉ LE

02 AOUT 2024

Mairie de Condom

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 03 juillet 2024 à 10h22 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

STATION CONDOM "GAUGE" (BAISE) - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance:

RESERVOIR PORTETHENY - CONDOM (SORTIE RESERVOIR EAU TRAITÉE)

Code du point de surveillance: 0000000911

Code installation: 000257

Numéro de prélèvement: 00093770

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

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	Minj.	Maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	18	mg/L				50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L				10
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	0,11	µg/L				0,5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L				0,1
Alachlore	<0,005	µg/L				0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L				0,1
Métolachlore	0,010	µg/L				0,1
PESTICIDES DIVERS						
Métaldéhyde	0,100	µg/L				0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore	<0,020	µg/L				0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Chlorothalonil R471811	0,107	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,176	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	0,082	µg/L				