

**ARRIVÉ LE**

**18 NOV. 2024**

**Mairie de Condom**

*12540*

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 09h46 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 du point de surveillance: RESERVOIR PORTETHENY - CONDOM

Localisation exacte du prélèvement: SORTIE RESERVOIR

Code du point de surveillance: 0000000911

Code installation: 000257

Numéro de prélèvement: 00094387

**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		<input checked="" type="checkbox"/>
RH		
MARCHES		
COMPTA		
POP		
GENERAL		
DST		
URBA		
COM		
ASSO		
PM		

Bulletin édité le vendredi 15 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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	17	mg/L				50
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3	µg/L				10
<b>SOMME DES PESTICIDES</b>						
Total des pesticides analysés	0,051	µg/L				0,5
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Métaldéhyde	0,041	µg/L				0,1
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
OXA alachlore	<0,020	µg/L				0,1
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Chlorothalonil R471811	0,073	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	0,023	µg/L				
ESA metolachlore	0,251	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,034	µg/L				
OXA metolachlore	0,116	µg/L				

