

**ARRIVÉ LE**  
**27 MAI 2026**

**Mairie de Condom**  
13453

**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 19 mai 2026 à 12h54 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

CONDOM "GAUGE" - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - CONDOM

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET LAVABO SANITAIRES HÔPITAL

Code du point de surveillance: 0000002281

Code installation: 000135

Numéro de prélèvement: 00098997

**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		Y
RH		
MARCHES		
COMPTA		
POP		
GENERAL		
DST		
URBA		
COM		
ASSO		
PM		

Bulletin édité le mardi 26 mai 2026

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	18,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,56	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,62	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,65	unité pH	6,5	9		
Titre alcalimétrique complet	11,00	°f				
Titre hydrotimétrique	14,22	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	50,8	mg/L				
Chlorures	24,00	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	348	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	3,7	mg(Mg)/L				
Sulfates	13,50	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	34	µg/L		200		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,68	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,27	mg/L				1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	13,70	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				0,5
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	3,4	µg/L				10
Bromofome	1,60	µg/L				100
Chlorodibromométhane	5,50	µg/L				100
Chloroforme	1,8	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	4,00	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	12,90	µg/L				100