

122hg S  
**ARRIVÉ LE**  
**15 NOV. 2024**  
 Mairie de Condom



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 10h17 pour l'ARS.  
 Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
 Nom et type d'installation:  
 CONDOM - (UNITE DE DISTRIBUTION)  
 Type d'eau: Eau distribuée désinfectée  
 Nom du point de surveillance: BOURG - CONDOM  
 Localisation exacte du prélèvement: ROBINET LAVABO SANITAIRES MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000002281      Code installation: 000135      Numéro de prélèvement: 00094472

**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		✓
RM		
MARCHES		
COMPTA		
POP		
GENERAL		
DST		
URPA		
COM		
ASSO		
PM	✓	

Bulletin édité le jeudi 14 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,33	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45	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					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	314	µS/cm	200	1 100		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	25	µg/L		200		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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