

ARRIVÉ LE

24 MARS 2026

132 644

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 mars 2026 à 08h39 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: 00098726

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		
URGA		
COM		
ASSO		
PM		

Bulletin édité le mardi 24 mars 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.

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L				0,5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L				0,1
Alachlore	<0,005	µg/L				0,1
Boscalid	<0,005	µg/L				0,1
Cymoxanil	<0,005	µg/L				0,1
Dichlofluanide	<0,005	µg/L				0,1
Dichlormide	<0,010	µg/L				0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/L				0,1
Fenhexamid	<0,005	µg/L				0,1
Isoxaben	<0,005	µg/L				0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L				0,1
Métolachlore	<0,005	µg/L				0,1
Napropamide	<0,005	µg/L				0,1
Oryzalin	<0,020	µg/L				0,1
Propachlore	<0,010	µg/L				0,1
Propyzamide	<0,005	µg/L				0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/L				0,1
Tébutam	<0,005	µg/L				0,1
Tolylfluanide	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L				0,1
2,4-D	<0,020	µg/L				0,1
2,4-MCPA	<0,005	µg/L				0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/L				0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L				0,1
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L				0,1
Mécoprop	<0,005	µg/L				0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L				0,1
Triclopyr	<0,020	µg/L				0,1
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulame	<0,005	µg/L				0,1
Benfuracarbe	<0,005	µg/L				0,1
Carbaryl	<0,005	µg/L				0,1
Carbendazime	<0,005	µg/L				0,1
Carbétamide	<0,005	µg/L				0,1
Carbofuran	<0,005	µg/L				0,1
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L				0,1
Formétanate	<0,050	µg/L				0,1
Iprouvalicarb	<0,005	µg/L				0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/L				0,1
Méthomyl	<0,005	µg/L				0,1
Molinate	<0,005	µg/L				0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L				0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L				0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L				0,1
Thirame	<0,100	µg/L				0,1
PESTICIDES DIVERS						

Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,1
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0,1
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,1
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,1
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0,1
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,1
Bentazone	<0,020	µg/L	0,1
Bifenox	<0,005	µg/L	0,1
Bromacil	<0,005	µg/L	0,1
Butraline	<0,005	µg/L	0,1
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	0,1
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,1
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,1
Chlorothalonil	<0,005	µg/L	0,1
Clethodime	<0,005	µg/L	0,1
Clomazone	<0,005	µg/L	0,1
Clopyralid	<0,050	µg/L	0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L	0,1
Clothianidine	<0,005	µg/L	0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,1
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,1
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,1
Dicofol	<0,100	µg/L	0,1
Diflufenicanil	<0,005	µg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,1
Dinocap	<0,050	µg/L	0,1
Diphenylamine	<0,050	µg/L	0,1
Diquat	<0,050	µg/L	0,1
Dithianon	<0,100	µg/L	0,1
Dodine	<0,10	µg/L	0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,1
Famoxadone	<0,005	µg/L	0,1
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,1
Fenpropidin	<0,030	µg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,1
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,1
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,1
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,1
Fosetyl-aluminium	0,020	µg/L	0,1
Glufosinate	<0,020	µg/L	0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,1
Hydrazide maléique	<0,5	µg/L	0,1
Imazamox	<0,005	µg/L	0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,1
Iprodione	<0,005	µg/L	0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,1
Lenacile	<0,005	µg/L	0,1
Mepiquat	<0,050	µg/L	0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,1

Oxyfluorène	<0,010	µg/L			0,1
Paraquat	<0,050	µg/L			0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L			0,1
Piclorame	<0,100	µg/L			0,1
Prochlorazé	<0,010	µg/L			0,1
Procymidone	<0,005	µg/L			0,1
Pyrifénox	<0,010	µg/L			0,1
Pyriméthanil	<0,005	µg/L			0,1
Quinmerac	<0,005	µg/L			0,1
Quinoxyfen	<0,005	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,005	µg/L			0,1
Tébufénozide	<0,005	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiactopride	<0,005	µg/L			0,1
Thiaméthoxam	<0,005	µg/L			0,1
Trifluraline	<0,005	µg/L			0,1
Vinchlorzoline	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005	µg/L			0,1
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L			0,1
Dicamba	<0,050	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,030	µg/L			0,1
Fénarimol	<0,005	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/L			0,03
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			0,1
Chlordane béta	<0,005	µg/L			0,1
DDT-2,4'	<0,010	µg/L			0,1
DDT-4,4'	<0,005	µg/L			0,1
Dieldrine	<0,005	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan béta	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan total	<0,010	µg/L			0,1
Endrine	<0,005	µg/L			0,1
HCH alpha	<0,005	µg/L			0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L			0,1
HCH béta	<0,005	µg/L			0,1
HCH delta	<0,005	µg/L			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,00500	µg/L			0,03
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L			0,1
Isodrine	<0,005	µg/L			0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Cadusafos	<0,005	µg/L			0,1
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L			0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Diazinon	<0,005	µg/L			0,1
Dichlorvos	<0,030	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,005	µg/L			0,1

Ethoprophos	<0,005	µg/L			0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/L			0,1
Fenthion	<0,005	µg/L			0,1
Fosetyl	0,019	µg/L			0,1
Malathion	<0,005	µg/L			0,1
Méthidathion	<0,005	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,005	µg/L			0,1
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,010	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Phoxime	<0,005	µg/L			0,1
Propargite	<0,005	µg/L			0,1
Téméphos	<0,10	µg/L			0,1
Terbuphos	<0,005	µg/L			0,1
Trichlorfon	<0,005	µg/L			0,1
Vamidothion	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Bifenthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyfluthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Deltaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Fenpropathrine	<0,005	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,010	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L			0,1
Tefluthrine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Pyracllostrobine	<0,005	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Rimsulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	µg/L			0,1
Atraton	<0,010	µg/L			0,1
Atrazine	<0,005	µg/L			0,1
Aziprotryne	<0,030	µg/L			0,1
Cyanazine	<0,005	µg/L			0,1
Cybutryne	<0,005	µg/L			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/L			0,1
Desmétryne	<0,005	µg/L			0,1
Dimethametryn	<0,005	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,005	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,005	µg/L			0,1

Isométhiozin	<0,030	µg/L	0,1
Métamitron	<0,005	µg/L	0,1
Métribuzine	<0,005	µg/L	0,1
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,1
Prométon	<0,005	µg/L	0,1
Propazine	<0,020	µg/L	0,1
Sébutylazine	<0,005	µg/L	0,1
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,1
Simazine	<0,005	µg/L	0,1
Simétryne	<0,005	µg/L	0,1
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,1
Terbutylazin	<0,005	µg/L	0,1
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L	0,5
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,1
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,1
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,1
Trietazine	<0,005	µg/L	0,1
PESTICIDES TRIAZOLES			
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,1
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,1
Cyproconazole	<0,005	µg/L	0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,1
Diniconazole	<0,005	µg/L	0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,1
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,1
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,1
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,1
Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,1
Metconazol	<0,005	µg/L	0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0,1
Penconazole	<0,005	µg/L	0,1
Propiconazole	<0,005	µg/L	0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L	0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,1
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L	0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,1
Triazamate	<0,005	µg/L	0,1
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,050	µg/L	0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,1
PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES			
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,1
Diuron	<0,005	µg/L	0,1
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,1
Fénuron	<0,020	µg/L	0,1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L	0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L	0,1
Linuron	<0,005	µg/L	0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	0,1
Métobromuron	<0,005	µg/L	0,1
Métoxuron	<0,005	µg/L	0,1
Monolinuron	<0,005	µg/L	0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,1

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	0,1
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L	0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L	0,1
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L	0,1
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L	0,1
OXA alachlore	<0,020	µg/L	0,1
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,1

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,1
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,1
DDD-4,4'	<0,010	µg/L	0,1
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	0,1
DDE-4,4'	<0,005	µg/L	0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,1
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,1
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L	0,1
Ethyleneuree	<0,50	µg/L	0,1
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L	0,1
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L	0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,1
loxynil	<0,005	µg/L	0,1
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,1
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	0,1

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020	µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,036	µg/L	
ESA acetochlore	<0,020	µg/L	
ESA alachlore	<0,020	µg/L	
ESA metazachlore	<0,020	µg/L	
ESA metolachlore	<0,020	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L	
OXA acetochlore	<0,020	µg/L	
OXA metazachlore	<0,020	µg/L	
OXA metolachlore	<0,020	µg/L	