

ARRIVÉ LE

24 MARS 2026

132 656

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 08h10 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

RIV BAISE CONDOM "GAUGE" - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau superficielle categorie a3

Nom du point de surveillance: EXHAURE BAISE CONDOM - CONDOM

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EXHAURE

Code du point de surveillance: 0000000025

Code installation: 000026

Numéro de prélèvement: 00098718

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

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

Bulletin édité le lundi 23 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
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO ₃)	17,20	mg/L				50
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	0,061	µg/L				5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L				2
Alachlore	<0,005	µg/L				2
Boscalid	<0,005	µg/L				2
Cymoxanil	<0,005	µg/L				2
Dichlofluanide	<0,005	µg/L				2
Dichlormide	<0,010	µg/L				2
Diméthénamide	0,011	µg/L				2
Fenhexamid	<0,005	µg/L				2
Isoxaben	<0,005	µg/L				2
Métazachlore	<0,005	µg/L				2
Métolachlore	0,027	µg/L				2
Napropamide	<0,005	µg/L				2
Oryzalin	<0,020	µg/L				2
Propachlore	<0,010	µg/L				2
Propyzamide	0,010	µg/L				2
Pyroxsulame	<0,005	µg/L				2
Tébutam	<0,005	µg/L				2
Tolyfluanide	<0,005	µg/L				2
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L				2
2,4-D	<0,020	µg/L				2
2,4-MCPA	<0,005	µg/L				2
Dichlorprop	<0,020	µg/L				2
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L				2
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L				2
Mécoprop	<0,005	µg/L				2
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L				2
Triclopyr	<0,020	µg/L				2
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulame	<0,005	µg/L				2
Benfuracarbe	<0,005	µg/L				2
Carbaryl	<0,005	µg/L				2
Carbendazime	<0,005	µg/L				2
Carbétamide	<0,005	µg/L				2
Carbofuran	<0,005	µg/L				2
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L				2
Formétanate	<0,050	µg/L				2
Iprovalicarb	<0,005	µg/L				2
Méthiocarb	<0,005	µg/L				2
Méthomyl	<0,005	µg/L				2
Molinate	<0,005	µg/L				2
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L				2
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L				2
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L				2

Thirame	<0,100	µg/L	2
PESTICIDES DIVERS			
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2
Aclonifen	<0,005	µg/L	2
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2
Benoxacor	<0,005	µg/L	2
Bentazone	<0,020	µg/L	2
Bifenox	<0,005	µg/L	2
Bromacil	<0,005	µg/L	2
Butraline	<0,005	µg/L	2
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2
Chloridazone	<0,005	µg/L	2
Chlormequat	<0,050	µg/L	2
Chlorothalonil	<0,005	µg/L	2
Clethodime	<0,005	µg/L	2
Clomazone	<0,005	µg/L	2
Clopyralid	<0,050	µg/L	2
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L	2
Clothianidine	<0,005	µg/L	2
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	2
Dichlobénif	<0,005	µg/L	2
Dicofol	<0,100	µg/L	2
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2
Dinocap	<0,050	µg/L	2
Diphenylamine	<0,050	µg/L	2
Diquat	<0,050	µg/L	2
Dithianon	<0,100	µg/L	2
Dodine	<0,10	µg/L	2
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2
Famoxadone	<0,005	µg/L	2
Fénamidone	<0,005	µg/L	2
Fenpropidin	<0,030	µg/L	2
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2
Flurtamone	<0,005	µg/L	2
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2
Glufosinate	<0,020	µg/L	2
Glyphosate	<0,020	µg/L	2
Hydrazide maléique	<0,5	µg/L	2
Imazamox	0,006	µg/L	2
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2
Iprodione	<0,005	µg/L	2
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2
Lenacile	<0,005	µg/L	2
Mepiquat	<0,050	µg/L	2
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2

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

Dichlorvos	<0,030	µg/L				2
Diméthoate	<0,005	µg/L				2
Ethoprophos	<0,005	µg/L				2
Fenitrothion	<0,005	µg/L				2
Fenthion	<0,005	µg/L				2
Fosetyl	<0,0185	µg/L				2
Malathion	<0,005	µg/L				2
Méthidathion	<0,005	µg/L				2
Ométhoate	<0,005	µg/L				2
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L				2
Parathion éthyl	<0,010	µg/L				2
Parathion méthyl	<0,005	µg/L				2
Phoxime	<0,005	µg/L				2
Propargite	<0,005	µg/L				2
Téméphos	<0,10	µg/L				2
Terbuphos	<0,005	µg/L				2
Trichlorfon	<0,005	µg/L				2
Vamidothion	<0,005	µg/L				2
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine	<0,005	µg/L				2
Bifenthrine	<0,005	µg/L				2
Cyfluthrine	<0,005	µg/L				2
Cyperméthrine	<0,005	µg/L				2
Deltaméthrine	<0,005	µg/L				2
Fenpropathrine	<0,005	µg/L				2
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L				2
Perméthrine	<0,010	µg/L				2
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L				2
Tefluthrine	<0,005	µg/L				2
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L				2
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L				2
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L				2
Picoxystrobine	<0,005	µg/L				2
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L				2
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L				2
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L				2
Flazasulfuron	<0,005	µg/L				2
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L				2
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L				2
Nicosulfuron	<0,005	µg/L				2
Rimsulfuron	<0,005	µg/L				2
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L				2
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				2
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L				2
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L				2
Atraton	<0,010	µg/L				2
Atrazine	<0,005	µg/L				2
Aziprotryne	<0,030	µg/L				2
Cyanazine	<0,005	µg/L				2
Cybutryne	<0,005	µg/L				2
Cyromazine	<0,020	µg/L				2
Desmétryne	<0,005	µg/L				2
Dimethametryn	<0,005	µg/L				2

Flufenacet	<0,005	µg/L	2
Hexazinone	<0,005	µg/L	2
Isomethiozin	<0,030	µg/L	2
Métamitron	<0,005	µg/L	2
Métribuzine	<0,005	µg/L	2
Prométhrine	<0,005	µg/L	2
Prométon	<0,005	µg/L	2
Propazine	<0,020	µg/L	2
Sébutylazine	<0,005	µg/L	2
Secbuméton	<0,005	µg/L	2
Simazine	<0,005	µg/L	2
Simétryne	<0,005	µg/L	2
Terbuméton	<0,005	µg/L	2
Terbutylazin	<0,005	µg/L	2
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L	5
Terbutryne	<0,005	µg/L	2
Thidiazuron	<0,005	µg/L	2
Triazoxide	<0,050	µg/L	2
Trietazine	<0,005	µg/L	2

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L	2
Bitertanol	<0,005	µg/L	2
Bromuconazole	<0,005	µg/L	2
Cyproconazol	<0,005	µg/L	2
Difénoconazole	<0,005	µg/L	2
Diniconazole	<0,005	µg/L	2
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	2
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	2
Fludioxonil	<0,005	µg/L	2
Flusilazol	<0,005	µg/L	2
Flutriafol	<0,005	µg/L	2
Hexaconazole	<0,005	µg/L	2
Metconazol	<0,005	µg/L	2
Myclobutanil	<0,005	µg/L	2
Penconazole	<0,005	µg/L	2
Propiconazole	<0,005	µg/L	2
Prothioconazole	<0,050	µg/L	2
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	2
Triadiméfon	<0,005	µg/L	2
Triazamate	<0,005	µg/L	2

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L	2
Sulcotrione	<0,050	µg/L	2

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	0,007	µg/L	2
Diuron	<0,005	µg/L	2
Ethidimuron	<0,005	µg/L	2
Fénuron	<0,020	µg/L	2
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	2
Isoproturon	<0,005	µg/L	2
Linuron	<0,005	µg/L	2
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	2
Métobromuron	<0,005	µg/L	2
Métoxuron	<0,005	µg/L	2
Monolinuron	<0,005	µg/L	2

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	2
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L	2
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	2
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L	2
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L	2
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L	2
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	2
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	2
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L	2
OXA alachlore	<0,020	µg/L	2
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	2
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

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

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	0,035	µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,110	µg/L	
ESA acetochlore	<0,020	µg/L	
ESA alachlore	<0,020	µg/L	
ESA metazachlore	0,053	µg/L	
ESA metolachlore	0,288	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L	
OXA acetochlore	<0,020	µg/L	
OXA metazachlore	0,030	µg/L	
OXA metolachlore	0,065	µg/L	