

# 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: MAIRIE DE VIRE SUR LOT**

**Exploitant: MAIRIE DE VIRE SUR LOT**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 04 mai 2026 à 10h00 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

BRU - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: CAPTAGE BRU - VIRE-SUR-LOT

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET EAU BRUTE DANS LE LOCAL TECHNIQUE

Code du point de surveillance: 000000200

Code installation: 000200

Numéro de prélèvement: 00097882

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le jeudi 28 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	14,4	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,0	unité pH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Oxygène dissous	8,8	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	86,2	%				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				200
Couleur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	NFU				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Indice hydrocarbure	<0,1	mg/L				1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
Hydrogénocarbonates	384,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,14	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	31,50	°f				
Titre hydrotimétrique	36,42	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Bromures	<0,10	mg/L				
Calcium	130,7	mg/L				
Chlorures	11,50	mg/L				200
Conductivité à 25°C	712	µS/cm				
Magnésium	9,1	mg(Mg)/L				
Sodium	7,4	mg/L				200
Sulfates	23,90	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				100
Bore mg/L	0,012	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<5	µg/L				50
Fluorures mg/L	0,07	mg/L				1,5
Nickel	<5	µg/L				20
Sélénium	<2	µg(Se)/L				20
Uranium en µg/l	<10	µg/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,49	mg(C)/L				10

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L			4
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	16,80	mg/L			100
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L			

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	2	n/(100mL)			10 000
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)			20 000

## SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Chlorate	<10	µg/L			
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L			

## SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,002	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,003	µg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,006	µg/L			2
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	0,001	µg/L			

## SOMME DES PESTICIDES

Total des pesticides analysés	0,051	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	<0,005	µg/L			2
Fenhexamid	<0,005	µg/L			2
Isoxaben	<0,005	µg/L			2
Métazachlore	<0,005	µg/L			2
Métolachlore	<0,005	µg/L			2
Napropamide	<0,005	µg/L			2
Oryzalin	<0,020	µg/L			2
Propachlore	<0,010	µg/L			2
Propyzamide	<0,005	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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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
Dichlobénil	<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 maleïque	<0,5	µg/L				2
Imazamox	<0,005	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
Pyriméthanil	<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
Thiamethoxam	<0,005	µg/L				2
Trifluraline	<0,005	µg/L				2
Vinchlozoline	<0,005	µg/L				2
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/L				2
Chlordane alpha	<0,005	µg/L				2

Chlordane béta	<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 béta	<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 béta	<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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
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
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
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
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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
Diméthametryn	<0,005	µg/L			2
Flufenacet	<0,005	µg/L			2
Hexazinone	<0,005	µg/L			2
Isométhiozin	<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	0,017	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
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,050	µg/L				2
Sulcotrione	<0,050	µg/L				2
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,005	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
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	0,014	µg/L				2
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L				2
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L				2
Atrazine déiisopropyl-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 déiisopropyl	<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
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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	0,020	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
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			2
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L			2
Terbuthylazin 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	<0,020	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,020	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			