

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: SMECMVD

Exploitant: SAUR FRANCE 46

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 29 septembre 2025 à 13h26 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

CAPTAGE LASVAUX - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: CAPTAGE LASVAUX - VIGNON-EN-QUERCY (LE)

Localisation exacte du prélèvement: EAU BRUTE DANS LE PUIITS

Code du point de surveillance: 0000000050

Code installation: 000050

Numéro de prélèvement: 00095124

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mardi 14 octobre 2025

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	10,2	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	97,7	%				
Analyse laboratoire						
Résultats						
Unité						
Mini						
Maxi						
Mini						
Maxi						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				200
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
Hydrogénocarbonates	347,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	28,45	°f				
Titre hydrotimétrique	29,51	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
MINERALISATION						
Calcium	111,8	mg/L				
Chlorures	9,0	mg/L				200
Conductivité à 25°C	572	µS/cm				
Magnésium	3,8	mg(Mg)/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	6,25	mg(SiO2)/L				
Sodium	4,8	mg/L				200
Sulfates	6,9	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				100
Bore mg/L	0,012	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				1,5
Nickel	<5	µg/L				20
Sélénium	<2	µg(Se)/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,35	mg(C)/L				10

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L			4
Nitrates (en NO ₃)	13	mg/L			100
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	0,069	ng(P ₂ O ₅)/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	7	n/(100mL)			
Entérocoques /100ml-MS	2	n/(100mL)			10 000
Escherichia coli /100ml - MF	2	n/(100mL)			20 000
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (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)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (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)	<0,029	µg/L			2
SOMME DES PESTICIDES					
Total des pesticides analysés	0,010	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	<0,010	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
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	<0,050	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	<0,010	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	<0,100	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

DDT-4,4'	<0,010	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	<0,015	µg/L				2
Endrine	<0,005	µg/L				2
HCH alpha	<0,005	µg/L				2
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	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	<0,005	µg/L				2
Hexachlorobenzène	<0,005	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

Pyraclostrobine	<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
Métamitrone	<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
Sébuthylazine	<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
Terbuthylazin	<0,005	µg/L			2
Terbuthylazin 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	<0,005	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
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	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	0,010	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
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'	<0,005	µg/L			2
DDE-2,4'	<0,005	µg/L			2
DDE-4,4'	<0,010	µg/L			2
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			2
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L			2
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L			2
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L			2
Ethylenethiouree	<0,10	µg/L			2
Ethyleneuree	<0,10	µg/L			2
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L			2
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			2
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L			2

Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L				2
loxnil	<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	<0,050	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				