

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP ACCM (SAUR)

Exploitant : SAUR

Prélèvement et mesures de terrain du 05/02/2026 à 11h34 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **LA CLASTRE F1 (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE LA CLASTRE F1 - BOULBON (robinet forage 1)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : RP

Code point de surveillance : 0000000400 Code installation : 000373 Numéro de prélèvement : 01300286695

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mercredi 04 mars 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
L'Ingénieur responsable d'unité
Camille GIROUIN



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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,0	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	566	µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous % Saturation	83,8	%				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,14	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						
2,5-Dichlorophénol	<0,020	µg/L				
3-Chlorophénol	<0,020	µg/L				
Indice hydrocarbure	<0,1	mg/L				1,0
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	267,0	mg/L				
pH	7,62	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,47	unité pH				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L				
Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			2,0
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L			2,0
Chlorothalonil métabolite SYN507900	<0,05	µg/L			2,0
CMBA	<0,050	µg/L			2,0
Déméton-O	<0,010	µg/L			2,0
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			2,0
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L			2,0
Dichlorophénol-2,4	<0,020	µg/L			2,0
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L			2,0
Fluazifop	<0,005	µg/L			2,0
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L			2,0
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L			2,0
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			2,0
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			2,0
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L			2,0
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	µg/L			2,0
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L			2,0
N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide	<0,020	µg/L			2,0
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,0
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,0
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020	µg/L			
CGA 354742	<0,020	µg/L			
CGA 369873	<0,030	µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,031	µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,010	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 metazachlore	<0,020	µg/L			
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L			2,0
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L			2,0
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L			2,0
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			2,0
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L			2,0
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,0
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L			2,0
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L			2,0
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L			2,0
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L			2,0
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L			2,0
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L			2,0
N,N-Diméthylsulfamide	<0,100	µg/L			2,0
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L			2,0
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L			2,0
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L			2,0
MINERALISATION					
Bromures	<0,10	mg/L			
Calcium	96,4	mg/L			
Chlorures	17	mg/L			200
Magnésium	7,6	mg(Mg)/L			
Potassium	1,3	mg/L			
Sodium	10,8	mg/L			200
Sulfates	51	mg/L			250

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				100,0
Bore mg/L	0,025	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5,0
Chrome total	<5	µg/L				50,0
Fluorures mg/L	0,12	mg/L				1,5
Nickel	<5	µg/L				20,0
Sélénium	<2	µg(Se)/L				20,0
Uranium en µg/l	<10	µg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,22	mg(C)/L				10
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				4,0
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L				
Nitrates (en NO3)	2,3	mg/L				100,0
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				10000
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				20000
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0,005	µg/L				2,0
Boscalid	<0,005	µg/L				2,0
Cymoxanil	<0,005	µg/L				2,0
Diméthénamide	<0,005	µg/L				2,0
Fenhexamid	<0,005	µg/L				2,0
Fluopicolide	<0,005	µg/L				2,0
Isoxaben	<0,005	µg/L				2,0
Métazachlore	<0,005	µg/L				2,0
Métolachlore	<0,005	µg/L				2,0
Napropamide	<0,005	µg/L				2,0
Oryzalin	<0,020	µg/L				2,0
Penoxsulam	<0,005	µg/L				2,0
Propyzamide	<0,005	µg/L				2,0
Tébutam	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,020	µg/L				2,0
2,4-MCPA	<0,005	µg/L				2,0
Dichlorprop	<0,020	µg/L				2,0
Mécoprop	<0,005	µg/L				2,0
Triclopyr	<0,020	µg/L				2,0
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/L				2,0
Carbétamide	<0,005	µg/L				2,0
Chlorprophame	<0,005	µg/L				2,0
Diethofencarbe	<0,005	µg/L				2,0
Méthomyl	<0,005	µg/L				2,0
Propamocarbe	<0,005	µg/L				2,0
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L				2,0
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L				2,0
Thiophanate ethyl	<0,020	µg/L				2,0
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L				2,0

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005	µg/L			2,0
Aclonifen	<0,005	µg/L			2,0
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L			2,0
Bentazone	<0,020	µg/L			2,0
Bromacil	<0,005	µg/L			2,0
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L			2,0
Chloridazone	<0,005	µg/L			2,0
Chlorothalonil	<0,005	µg/L			2,0
Clethodime	<0,005	µg/L			2,0
Clomazone	<0,005	µg/L			2,0
Clothianidine	<0,005	µg/L			2,0
Cycloxydime	<0,005	µg/L			2,0
Cyprodinil	<0,005	µg/L			2,0
Dalapon 85	<0,020	µg/L			2,0
Dicofol	<0,100	µg/L			2,0
Diflufénicanil	<0,005	µg/L			2,0
Diméthomorphe	<0,005	µg/L			2,0
Diphenylamine	<0,050	µg/L			2,0
Ethofumésate	<0,005	µg/L			2,0
Fenpropidin	<0,030	µg/L			2,0
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L			2,0
Fipronil	<0,005	µg/L			2,0
Fonicamide	<0,005	µg/L			2,0
Flurochloridone	<0,005	µg/L			2,0
Fluroxypir	<0,020	µg/L			2,0
Folpel	<0,010	µg/L			2,0
Glyphosate	<0,020	µg/L			2,0
Hydrazide maléïque	<0,5	µg/L			2,0
Imazalile	<0,005	µg/L			2,0
Imazamox	<0,005	µg/L			2,0
Imidaclopride	<0,005	µg/L			2,0
Iprodione	<0,005	µg/L			2,0
Lenacile	<0,005	µg/L			2,0
Métalaxyle	<0,005	µg/L			2,0
Métaldéhyde	<0,020	µg/L			2,0
Methoxyfenoside	<0,050	µg/L			2,0
Norflurazon	<0,005	µg/L			2,0
Oxadiazyl	<0,005	µg/L			2,0
Oxadixyl	<0,005	µg/L			2,0
Paraquat	<0,050	µg/L			2,0
Pendiméthaline	<0,005	µg/L			2,0
Prochloraze	<0,010	µg/L			2,0
Procyridone	<0,005	µg/L			2,0
Pyriméthanil	<0,005	µg/L			2,0
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L			2,0
Quinmerac	<0,005	µg/L			2,0
Quinoclamine	<0,010	µg/L			2,0
Spiroxamine	<0,005	µg/L			2,0
Tébufénozide	<0,005	µg/L			2,0
Thiabendazole	<0,005	µg/L			2,0
Thiamethoxam	<0,005	µg/L			2,0
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L			5,0

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050	µg/L			2,0
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			2,0
Dinoseb	<0,005	µg/L			2,0
Dinoterbe	<0,030	µg/L			2,0
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L			2,0

PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L				2,0
Dieldrine	<0,005	µg/L				2,0
Dimétachlore	<0,005	µg/L				2,0
HCH alpha	<0,005	µg/L				2,0
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L				2,0
HCH béta	<0,005	µg/L				2,0
HCH delta	<0,005	µg/L				2,0
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L				2,0
Heptachlore	<0,00500	µg/L				2,0
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L				2,0
Oxadiazon	<0,005	µg/L				2,0
Quintozène	<0,010	µg/L				2,0
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azamétiophos	<0,020	µg/L				2,0
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L				2,0
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L				2,0
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L				2,0
Déméton	<0,020	µg/L				2,0
Déméton-S	<0,010	µg/L				2,0
Diazinon	<0,005	µg/L				2,0
Ethoprophos	<0,005	µg/L				2,0
Fosetyl	<0,0185	µg/L				2,0
Fosthiazate	<0,005	µg/L				2,0
Phosalone	<0,005	µg/L				2,0
Pyrazophos	<0,005	µg/L				2,0
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Bifenthrine	<0,005	µg/L				2,0
Cyperméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Deltaméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L				2,0
Perméthrine	<0,010	µg/L				2,0
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Nicosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005	µg/L				2,0
Atrazine et ses métabolites	<0,020	µg/L				5,0
Flufenacet	<0,005	µg/L				2,0
Hexazinone	<0,005	µg/L				2,0
Métamitron	<0,005	µg/L				2,0
Métribuzine	<0,005	µg/L				2,0
Prométon	<0,005	µg/L				2,0
Propazine	<0,020	µg/L				2,0
Secbuméton	<0,005	µg/L				2,0
Simazine	<0,005	µg/L				2,0
Terbuméton	<0,005	µg/L				2,0
Terbutylazin	<0,005	µg/L				2,0
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L				5,0
Terbutryne	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L				2,0
Bitertanol	<0,005	µg/L				2,0
Cyproconazol	<0,005	µg/L				2,0
Difénoconazole	<0,005	µg/L				2,0
Epoxyconazole	<0,005	µg/L				2,0
Fludioxonil	<0,005	µg/L				2,0
Hexaconazole	<0,005	µg/L				2,0
Metconazol	<0,005	µg/L				2,0
Myclobutanil	<0,005	µg/L				2,0
Penconazole	<0,005	µg/L				2,0
Propiconazole	<0,005	µg/L				2,0
Tébuconazole	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/L				2,0
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L				2,0
Diuron	<0,005	µg/L				2,0
Ethidimuron	<0,005	µg/L				2,0
Fénuron	<0,020	µg/L				2,0
Isoproturon	<0,005	µg/L				2,0
Monuron	<0,005	µg/L				2,0
Thébutiuron	<0,005	µg/L				2,0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorate	<10	µg/L				
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L				
Chlorophénol-4	<0,020	µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,006	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)	0,008	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	0,005	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,004	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)	0,003	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,030	µg/L				2,0
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	0,011	µg/L				

