

**Préfecture de Saône-et-Loire**  
**ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de Saône-et-Loire**  
**Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine**



Bulletin édité le 01 juin 2026

**Unité de gestion: GRAND CHALON - SUEZ**  
**Exploitant: SUEZ (LYONNAISE DES EAUX) CHALON**

Date prélèvement et mesures de terrain : 30 avril 2026 à 10h38

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

Nom et type d'installation:

MELANGE CRISSEY SASSENAY - (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: MELANGE CRISSEY SASSENAY - CRISSEY

Localisation exacte du prélèvement: robinet eau brute

Code du point de surveillance: 0000003154

Code installation: 004028

Numéro de prélèvement: 00132025

**Conclusion sanitaire de l'ARS :**

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

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.

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<1	µg/L		
Arsenic	4,8	µg/L		100
Bore mg/L	0,017	mg/L		1,5
Cadmium	<1	µg/L		5
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L		50
Chrome total	<5	µg/L		50
Fluorures mg/L	0,12	mg/L		1,5
Nickel	<5	µg/L		20
Sélénium	<2	µg(Se)/l		20
Uranium en µg/l	<10	µg/L		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,89	mg(C)/L		10
Oxygène dissous % Saturation	85	%		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	0,36	mg/L		4
Nitrates (en NO3)	2,50	mg/L		100
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	<1	/l(100ml)		10 000
Escherichia coli /100ml - MF	<1	/l(100ml)		20 000

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Chlorate	<10	µg/L		
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L		
Dalapon spd	<0,020	µg/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)	<0,001	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)	0,006	µg/L		
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,007	µg/L		2
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	0,007	µg/L		

**SOMME DES PESTICIDES**

Total des pesticides analysés	0,015	µg/L		5
-------------------------------	-------	------	--	---

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,005	µg/L		2
Alachlore	<0,005	µg/L		2
Boscalid	<0,005	µg/L		2
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L		2

Clomazone	<0,005	µg/L	2
Clopyralid	<0,050	µg/L	2
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	2
Daminozide	<0,030	µg/L	2
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05	µg/L	2
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05	µg/L	2
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05	µg/L	2
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2
Diméfurone	<0,005	µg/L	2
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2
Dinocap	<0,050	µg/L	2
Diphenylamine	<0,050	µg/L	2
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2
Fenpropidin	<0,030	µg/L	2
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2
Fipronil	<0,005	µg/L	2
Fonicamide	<0,005	µg/L	2
Fluazinam	<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
Folpel	<0,010	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
Imazalile	<0,005	µg/L	2
Imazamox	<0,005	µg/L	2
Imazapyr	<0,020	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
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2
Méfentrifluconazole	<0,030	µg/L	2
Mepiquat	<0,050	µg/L	2
Meptyldinocap	<1	µg/L	2
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2
Metrafenone	<0,005	µg/L	2
Naptalame	<0,020	µg/L	2
Norflurazon	<0,005	µg/L	2
Nuarimol	<0,005	µg/L	2
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2
Paclobutrazole	<0,020	µg/L	2
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2
Piclorame	<0,100	µg/L	2
Pinoxaden	<0,030	µg/L	2
Prochloraze	<0,005	µg/L	2
Procymidone	<0,005	µg/L	2
Propoxycarbazone	<0,019	µg/L	2
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2
Pyréthrine	<0,100	µg/L	2
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L	2

Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				2
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L				2
Triflousulfuron-méthyl	<0,005	µg/L				2
Tritosulfuron	<0,020	µg/L				2
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0,005	µg/L				2
Cyromazine	<0,020	µg/L				2
Flufenacet	<0,005	µg/L				2
Hexazinone	<0,005	µg/L				2
Métamitrone	<0,005	µg/L				2
Métribuzine	<0,005	µg/L				2
Propazine	<0,020	µg/L				2
Secbuméton	<0,005	µg/L				2
Simazine	<0,005	µg/L				2
Terbuméton	<0,005	µg/L				2
Terbuthylazin	<0,005	µg/L				2
Terbutryne	<0,005	µg/L				2
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,050	µg/L				2
Bromuconazole	<0,005	µg/L				2
Cyproconazol	<0,005	µg/L				2
Difénoconazole	<0,005	µg/L				2
Epoxyconazole	<0,005	µg/L				2
Florasulam	<0,005	µg/L				2
Fludioxonil	<0,005	µg/L				2
Flusilazol	<0,005	µg/L				2
Flutriafol	<0,005	µg/L				2
Hymexazol	<0,100	µg/L				2
Metconazol	<0,005	µg/L				2
Myclobutanil	<0,005	µg/L				2
Propiconazole	<0,020	µg/L				2
Prothioconazole	<0,050	µg/L				2
Tébuconazole	<0,005	µg/L				2
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L				2
Triadiméfon	<0,005	µg/L				2
Triadimenol	<0,005	µg/L				2
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,050	µg/L				2
Sulcotrione	<0,050	µg/L				2
Tembotrione	<0,050	µg/L				2
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,005	µg/L				2
Diflubenzuron	<0,020	µg/L				2
Diuron	<0,005	µg/L				2
Ethidimuron	<0,005	µg/L				2
Fénuron	<0,020	µg/L				2
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L				2
Isoproturon	<0,005	µg/L				2
Métobromuron	<0,005	µg/L				2
Monuron	<0,005	µg/L				2
Thébutiuron	<0,005	µg/L				2
Thiazfluron	<0,020	µg/L				2
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L				2
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
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