

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: LEUC

Exploitant: SUEZ EAUX FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 19 mai 2026 à 11h25 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

LEUC - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: RESEAU COMMUNAL ECOLE - - LEUC

Localisation exacte du prélèvement: ECOLE - ROBINET CUISINE

Code du point de surveillance: 0000003661

Code installation: 002608

Numéro de prélèvement: 00180874

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le lundi 22 juin 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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,1	µg/L				1
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,013	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,05	µg/L				0,1
Bisphénol A	<0,020	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2		
Hydrogénocarbonates	107,0	mg/L				
pH	8,15	unité pH	6,5	9		
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,03	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	8,80	°f				
Titre hydrotimétrique	10,04	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
Manganèse total	<10	µg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,012	µg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L				0,1



MINERALISATION						
Calcium	38,5	mg/L				
Chlorures	9,70	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	223	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	1,0	mg(Mg)/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	4,1	mg/L		200		
Sulfates	3,10	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	53	µg/L		200		
Antimoine	<1	µg/L				10
Arsenic	<2	µg/L				10
Baryum	<0,010	mg/L		0,7		
Bore mg/L	<0,010	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<5	µg/L				50
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				1,5
Mercure	<0,50	µg/L				1
Sélénium	<2	µg(Se)/L				20
Uranium en µg/l	<10	µg/L				30
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	2,20	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,019	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,019	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,041	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L		100		
Dose indicative	<0,10000	mSv/a		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,10	µg/L				100
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	<10	µg/L				700
Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	<0,010	mg/L				0,7
Chlorodibromométhane	3,10	µg/L				100
Chloroforme	61	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	17	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	81,10	µg/L				100

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			0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,004	µg/L			

SOMME DES PESTICIDES

Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L			0,5
-------------------------------	--------	------	--	--	-----

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L			0,1
Alachlore	<0,005	µg/L			0,1
Boscalid	<0,005	µg/L			0,1
Cymoxanil	<0,005	µg/L			0,1
Dichlofuanide	<0,005	µg/L			0,1
Dichlormide	<0,010	µg/L			0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/L			0,1
Fenhexamid	<0,010	µg/L			0,1
Isoxaben	<0,005	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L			0,1
Métolachlore	<0,005	µg/L			0,1
Napropamide	<0,005	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,020	µg/L			0,1
Propachlore	<0,010	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,005	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/L			0,1
Tébutam	<0,005	µg/L			0,1
Tolylfuanide	<0,005	µg/L			0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L			0,1
2,4-D	<0,020	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,005	µg/L			0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/L			0,1
Fénoprop-éthyl	<0,020	µg/L			0,1
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,005	µg/L			0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,020	µg/L			0,1

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,005	µg/L			0,1
---------	--------	------	--	--	-----

Benfuracarbe	<0,005	µg/L	0,1
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,1
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,1
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,1
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,1
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,1
Formétanate	<0,050	µg/L	0,1
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,1
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,1
Molinate	<0,005	µg/L	0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,1
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L	0,1
Thirame	<0,100	µg/L	0,1
PESTICIDES DIVERS			
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,1
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0,1
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,1
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,1
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0,1
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,1
Bentazone	<0,020	µg/L	0,1
Bifenox	<0,005	µg/L	0,1
Bromacil	<0,005	µg/L	0,1
Butraline	<0,005	µg/L	0,1
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	0,1
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,1
Chloromequat	<0,050	µg/L	0,1
Chlorothalonil	<0,005	µg/L	0,1
Clethodime	<0,005	µg/L	0,1
Clomazone	<0,005	µg/L	0,1
Clopyralid	<0,050	µg/L	0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L	0,1
Clothianidine	<0,005	µg/L	0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,1
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,1
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,1
Dicofol	<0,100	µg/L	0,1
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,1
Dinocap	<0,050	µg/L	0,1
Diphenylamine	<0,100	µg/L	0,1
Diquat	<0,050	µg/L	0,1
Dithianon	<0,100	µg/L	0,1
Dodine	<0,10	µg/L	0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,1
Famoxadone	<0,005	µg/L	0,1
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,1
Fenpropidin	<0,030	µg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,1
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,1

Flurtamone	<0,005	µg/L			0,1
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L			0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L			0,1
Glufosinate	<0,020	µg/L			0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L			0,1
Hydrazide maleïque	<0,5	µg/L			0,1
Imazamox	<0,005	µg/L			0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L			0,1
Iprodione	<0,005	µg/L			0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/L			0,1
Lenacile	<0,005	µg/L			0,1
Mepiquat	<0,050	µg/L			0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L			0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/L			0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L			0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/L			0,1
Oxyfluorène	<0,010	µg/L			0,1
Paraquat	<0,050	µg/L			0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L			0,1
Piclorame	<0,100	µg/L			0,1
Prochloraze	<0,010	µg/L			0,1
Procymidone	<0,005	µg/L			0,1
Pyrifénox	<0,010	µg/L			0,1
Pyriméthanol	<0,005	µg/L			0,1
Quinmerac	<0,005	µg/L			0,1
Quinoxifène	<0,005	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,005	µg/L			0,1
Tébufénozide	<0,005	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,005	µg/L			0,1
Thiaméthoxam	<0,005	µg/L			0,1
Trifluraline	<0,005	µg/L			0,1
Vinchlozoline	<0,005	µg/L			0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/L			0,1
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L			0,1
Dicamba	<0,050	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,030	µg/L			0,1
Fénarimol	<0,005	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L			0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L			0,03
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/L			0,1
DDT-2,4'	<0,010	µg/L			0,1
DDT-4,4'	<0,005	µg/L			0,1
Dieldrine	<0,005	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan total	<0,010	µg/L			0,1
Endrine	<0,005	µg/L			0,1
HCH alpha	<0,005	µg/L			0,1

HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L			0,1
HCH bêta	<0,005	µg/L			0,1
HCH delta	<0,005	µg/L			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,00500	µg/L			0,03
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L			0,1
Isodrine	<0,005	µg/L			0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Cadusafos	<0,005	µg/L			0,1
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L			0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Diazinon	<0,005	µg/L			0,1
Dichlorvos	<0,030	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,005	µg/L			0,1
Ethoprophos	<0,005	µg/L			0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/L			0,1
Fenthion	<0,005	µg/L			0,1
Fosetyl	<0,0185	µg/L			0,1
Malathion	<0,005	µg/L			0,1
Méthidathion	<0,005	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,005	µg/L			0,1
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,010	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Phoxime	<0,005	µg/L			0,1
Propargite	<0,005	µg/L			0,1
Téméphos	<0,10	µg/L			0,1
Terbuphos	<0,005	µg/L			0,1
Trichlorfon	<0,005	µg/L			0,1
Vamidothion	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Bifenthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyfluthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Deltaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Fenpropathrine	<0,005	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,010	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L			0,1
Tefluthrine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,005	µg/L			0,1

Rimsulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	µg/L			0,1
Atraton	<0,010	µg/L			0,1
Atrazine	<0,005	µg/L			0,1
Aziprotryne	<0,030	µg/L			0,1
Cyanazine	<0,005	µg/L			0,1
Cybutryne	<0,005	µg/L			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/L			0,1
Desmétryne	<0,005	µg/L			0,1
Diméthametryn	<0,005	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,005	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,005	µg/L			0,1
Isométhiozin	<0,030	µg/L			0,1
Métamitron	<0,005	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,005	µg/L			0,1
Prométhrine	<0,005	µg/L			0,1
Prométon	<0,005	µg/L			0,1
Propazine	<0,020	µg/L			0,1
Sébuthylazine	<0,005	µg/L			0,1
Secbuméton	<0,005	µg/L			0,1
Simazine	<0,005	µg/L			0,1
Simétryne	<0,005	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,005	µg/L			0,1
Terbuthylazin	<0,005	µg/L			0,1
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L			0,5
Terbutryne	<0,005	µg/L			0,1
Thidiazuron	<0,005	µg/L			0,1
Triazoxide	<0,050	µg/L			0,1
Trietazine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050	µg/L			0,1
Bitertanol	<0,005	µg/L			0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Cyproconazole	<0,005	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/L			0,1
Diniconazole	<0,005	µg/L			0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/L			0,1
Fenbuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,005	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,005	µg/L			0,1
Hexaconazole	<0,005	µg/L			0,1
Metconazol	<0,005	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/L			0,1
Penconazole	<0,005	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,005	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/L			0,1
Triazamate	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRICETONES					

Mésotrione	<0,050	µg/L		0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1
Diuron	<0,005	µg/L		0,1
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1
Fénuron	<0,020	µg/L		0,1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L		0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,1
Linuron	<0,005	µg/L		0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,1
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,1
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,1
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,1
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		0,1
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1
OXAalachlore	<0,020	µg/L		0,1
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1
DDD-4,4'	<0,010	µg/L		0,1
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,1
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1
Éthylène thiourée	<0,10	µg/L		0,1
Éthylèneurée	<0,10	µg/L		0,1
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L		0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1
Ioxynil	<0,005	µg/L		0,1
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1

Trietazine desethyl	<0,005	µg/L				0,1
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				

