

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: VABRES-L'ABBAYE

Exploitant: MAIRIE DE VABRES-L'ABBAYE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 11 mars 2026 à 10h39 pour l'ARS.
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

VABRES L'ABBAYE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

MAISON DES SERVICES - VABRES-L'ABBAYE (Sanitaire atelier municipal)

Code du point de surveillance: 0000003199

Code installation: 000659

Numéro de prélèvement: 00119780

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le jeudi 09 avril 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	11,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,34	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,36	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,100	µg/L				1
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,200	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,250	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,100	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,100	µg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,1	µg/L				0,1
Bisphénol A	<0,02	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<6	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2		
Hydrogénocarbonates	249	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,73	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	20,4	°f				
Titre hydrotimétrique	22,9	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	1,2	µg/L		200		
Manganèse total	<0,2	µg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Benzo(a)pyrène *	<0,0020	µg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0020	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0010	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,0010	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0010	µg/L				0,1

MINERALISATION						
Calcium	58,2	mg/L				
Chlorures	8,6	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	448	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	19,7	mg(Mg)/L				
Potassium	1,16	mg/L				
Sodium	11	mg/L		200		
Sulfates	17	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	7,5	µg/L		200		
Antimoine	0,5	µg/L				10
Arsenic	0,85	µg/L				10
Baryum	0,114	mg/L		0,7		
Bore mg/L	0,0193	mg/L				1,5
Cadmium	<0,02	µg/L				5
Chrome total	<0,2	µg/L				50
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	<0,1	mg/L				1,5
Mercuré	<0,010	µg/L				1
Sélénium	<0,5	µg(Se)/L				20
Uranium en µg/l	1,2	µg/L				30
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,71	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,28	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	14	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				0,5
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,109	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,077	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7	Bq/L		100		
Dose indicative	<0,1	mSv/a		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Acide bromoacétique	<0,5	µg/L				
Acide dibromoacétique	<0,5	µg/L				
Acide dichloroacétique	<0,5	µg/L				
Acide monochloroacétique	<0,5	µg/L				
Acides haloacétiques	<SEUIL	µg/L				60
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L				
Bromates	<3	µg/L				10
Bromoforme	0,941	µg/L				100
Chlorate	137	µg/L				250
Chlorodibromométhane	3,61	µg/L				100
Chloroforme	2,20	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,96	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	9,71	µg/L				100

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,0015	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,005	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0015	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L			0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<SEUIL	µg/L			

SOMME DES PESTICIDES

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02	µg/L			0,1
Alachlore	<0,02	µg/L			0,1
Boscalid	<0,02	µg/L			0,1
Cymoxanil	<0,05	µg/L			0,1
Dichlofluanide	<0,02	µg/L			0,1
Dichlormide	<0,02	µg/L			0,1
Diméthénamide	<0,02	µg/L			0,1
Fenhexamid	<0,02	µg/L			0,1
Isoxaben	<0,01	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,01	µg/L			0,1
Métolachlore	<0,01	µg/L			0,1
Napropamide	<0,02	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,02	µg/L			0,1
Propachlore	<0,01	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,02	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,02	µg/L			0,1
Tébutam	<0,02	µg/L			0,1
Tolyfluanide	<0,02	µg/L			0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02	µg/L			0,1
2,4-D	<0,02	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,02	µg/L			0,1

Dichlorprop	<0,02	µg/L			0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/L			0,1
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,02	µg/L			0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,02	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,02	µg/L			0,1

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,05	µg/L			0,1
Benfuracarbe	<0,05	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,02	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,01	µg/L			0,1
Carbétamide	<0,01	µg/L			0,1
Carbofuran	<0,02	µg/L			0,1
Fenoxycarbe	<0,02	µg/L			0,1
Formétanate	<0,1	µg/L			0,1
Iprovalicarb	<0,02	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,05	µg/L			0,1
Méthomyl	<0,02	µg/L			0,1
Molinate	<0,02	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,02	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,02	µg/L			0,1

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,02	µg/L			0,1
Acifluorfen	<0,05	µg/L			0,1
Aclonifen	<0,02	µg/L			0,1
Antraquinone (pesticide)	<0,02	µg/L			0,1
Bénalaxyl	<0,01	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,02	µg/L			0,1
Bentazone	<0,02	µg/L			0,1
Bifenox	<0,01	µg/L			0,1
Bromacil	<0,02	µg/L			0,1
Butraline	<0,02	µg/L			0,1
Carfentrazone éthyle	<0,05	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,01	µg/L			0,1
Chlormequat	<0,1	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,02	µg/L			0,1
Clethodime	<0,05	µg/L			0,1
Clomazone	<0,01	µg/L			0,1
Clopyralid	<0,05	µg/L			0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L			0,1

Clothianidine	<0,02	µg/L	0,1
Cycloxydime	<0,01	µg/L	0,1
Cyprodinil	<0,02	µg/L	0,1
Cyprosulfamide	<0,02	µg/L	0,1
Dichlobénil	<0,02	µg/L	0,1
Dicofol	<0,02	µg/L	0,1
Diflufénicanil	<0,01	µg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,1
Dinocap	<0,05	µg/L	0,1
Diphenylamine	<0,02	µg/L	0,1
Diquat	<5	µg/L	0,1
Dithianon	<0,1	µg/L	0,1
Dodine	<0,05	µg/L	0,1
Ethofumésate	<0,02	µg/L	0,1
Famoxadone	<0,01	µg/L	0,1
Fénamidone	<0,02	µg/L	0,1
Fenpropidin	<0,02	µg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L	0,1
Fluquinconazole	<0,02	µg/L	0,1
Flurochloridone	<0,02	µg/L	0,1
Fluroxypir	<0,05	µg/L	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,02	µg/L	0,1
Flurtamone	<0,01	µg/L	0,1
Fluxapyroxad	<0,02	µg/L	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,025	µg/L	0,1
Glufosinate	<0,025	µg/L	0,1
Glyphosate	<0,025	µg/L	0,1
Hydrazide maléïque	<0,05	µg/L	0,1
Imazamox	<0,01	µg/L	0,1
Imidaclopride	<0,02	µg/L	0,1
Iprodione	<0,05	µg/L	0,1
Isoxaflutole	<0,05	µg/L	0,1
Lenacile	<0,05	µg/L	0,1
Mepiquat	<0,1	µg/L	0,1
Métalaxyle	<0,01	µg/L	0,1
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0,1
Norflurazon	<0,02	µg/L	0,1
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,1
Oxyfluorène	<0,02	µg/L	0,1
Paraquat	<0,1	µg/L	0,1
Pendiméthaline	<0,01	µg/L	0,1

Piclorame	<0,02	µg/L			0,1
Prochloraze	<0,02	µg/L			0,1
Procymidone	<0,02	µg/L			0,1
Pyrifénox	<0,02	µg/L			0,1
Pyriméthanil	<0,02	µg/L			0,1
Quinmerac	<0,02	µg/L			0,1
Quinoxyfen	<0,02	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,02	µg/L			0,1
Tébufénozide	<0,02	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,01	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,02	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,01	µg/L			0,1
Thiamethoxam	<0,02	µg/L			0,1
Trifluraline	<0,005	µg/L			0,1
Vinchlozoline	<0,01	µg/L			0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,02	µg/L			0,1
Bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L			0,1
Dicamba	<0,02	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,05	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,02	µg/L			0,1
Fénarimol	<0,05	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,02	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,1	µg/L			0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,002	µg/L			0,03
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/L			0,1
DDT-2,4'	<0,003	µg/L			0,1
DDT-4,4'	<0,003	µg/L			0,1
Dieldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,05	µg/L			0,1
Endosulfan alpha	<0,0025	µg/L			0,1
Endosulfan bêta	<0,0025	µg/L			0,1
Endosulfan total	<0,005	µg/L			0,1
Endrine	<0,002	µg/L			0,1
HCH alpha	<0,002	µg/L			0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,008	µg/L			0,1
HCH bêta	<0,002	µg/L			0,1
HCH delta	<0,002	µg/L			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,002	µg/L			0,1

Heptachlore	<0,01	µg/L			0,03
Hexachlorobenzène	<0,003	µg/L			0,1
Isodrine	<0,002	µg/L			0,1
Oxadiazon	<0,02	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Cadusafos	<0,02	µg/L			0,1
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/L			0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,01	µg/L			0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Diazinon	<0,02	µg/L			0,1
Dichlorvos	<0,02	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,02	µg/L			0,1
Ethoprophos	<0,01	µg/L			0,1
Fenitrothion	<0,02	µg/L			0,1
Fenthion	<0,02	µg/L			0,1
Malathion	<0,02	µg/L			0,1
Méthidathion	<0,05	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,02	µg/L			0,1
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,02	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Phoxime	<0,1	µg/L			0,1
Propargite	<0,02	µg/L			0,1
Téméphos	<0,02	µg/L			0,1
Terbuphos	<0,05	µg/L			0,1
Trichlorfon	<0,05	µg/L			0,1
Vamidothion	<0,02	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,02	µg/L			0,1
Cyfluthrine	<0,01	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,02	µg/L			0,1
Deltaméthrine	<0,01	µg/L			0,1
Fenpropathrine	<0,02	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,05	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,02	µg/L			0,1
Tefluthrine	<0,02	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02	µg/L			0,1
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,02	µg/L			0,1

Pyraclostrobin	<0,02	µg/L			0,1
Trifloxystrobin	<0,01	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,05	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Rimsulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,02	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02	µg/L			0,1
Atrazine	<0,01	µg/L			0,1
Cyanazine	<0,01	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,02	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,01	µg/L			0,1
Métamitron	<0,02	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,02	µg/L			0,1
Prométhrine	<0,02	µg/L			0,1
Propazine	<0,02	µg/L			0,1
Sébuthylazine	<0,02	µg/L			0,1
Simazine	<0,01	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,02	µg/L			0,1
Terbuthylazin	<0,02	µg/L			0,1
Terbutryne	<0,02	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,025	µg/L			0,1
Bitertanol	<0,05	µg/L			0,1
Bromuconazole	<0,02	µg/L			0,1
Cyproconazol	<0,01	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,01	µg/L			0,1
Diniconazole	<0,02	µg/L			0,1
Epoxyconazole	<0,02	µg/L			0,1
Fenbuconazole	<0,01	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,02	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,01	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,01	µg/L			0,1
Hexaconazole	<0,02	µg/L			0,1
Metconazol	<0,02	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,02	µg/L			0,1

Penconazole	<0,05	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,01	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,02	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,02	µg/L			0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,02	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,01	µg/L			0,1
Triazamate	<0,02	µg/L			0,1
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02	µg/L			0,1
Sulcotrione	<0,02	µg/L			0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,02	µg/L			0,1
Diuron	<0,02	µg/L			0,1
Ethidimuron	<0,02	µg/L			0,1
Fénuron	<0,02	µg/L			0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02	µg/L			0,1
Isoproturon	<0,02	µg/L			0,1
Linuron	<0,02	µg/L			0,1
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L			0,1
Métobromuron	<0,02	µg/L			0,1
Métoxuron	<0,02	µg/L			0,1
Monolinuron	<0,01	µg/L			0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,05	µg/L			0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L			0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L			0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L			0,1
Chloridazone desphényl	<0,02	µg/L			0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L			0,1
Chlorothalonil R417888	<0,025	µg/L			0,1
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L			0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,02	µg/L			0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L			0,1
OXA alachlore	<0,05	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L			0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/L			0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L			0,1

1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	µg/L			0,1
DDD-2,4'	<0,003	µg/L			0,1
DDD-4,4'	<0,003	µg/L			0,1
DDE-2,4'	<0,003	µg/L			0,1
DDE-4,4'	<0,003	µg/L			0,1
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L			0,1
Desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L			0,1
Diclofop méthyl	<0,02	µg/L			0,1
Endosulfan sulfate	<0,02	µg/L			0,1
Ethyleneuree	<0,05	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,02	µg/L			0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L			0,1
loxnyl	<0,01	µg/L			0,1
Paraoxon	<0,02	µg/L			0,1
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L			0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,025	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,025	µg/L			
ESA acetochlore	<0,05	µg/L			
ESAalachlore	<0,05	µg/L			
ESA metazachlore	<0,05	µg/L			
ESA metolachlore	<0,05	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,05	µg/L			
OXA acetochlore	<0,05	µg/L			
OXA metazachlore	<0,05	µg/L			
OXA metolachlore	<0,05	µg/L			