

Préfecture de la Haute Saône
ARS Bourgogne Franche Comté - Unité Territoriale Santé Environnement de la Haute-Saône
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 17 janvier 2025

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS GAZ ET EAUX

Exploitant: GAZ ET EAUX

Date prélèvement et mesures de terrain : 10 décembre 2024 à 10h20

Par le laboratoire: LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL

Nom et type d'installation:

SOURCES DU BREUIL - (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: SOURCES DU BREUIL - MONTBOILLON

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET RESERVOIR

Code du point de surveillance: 0000003276

Code installation: 002790

Numéro de prélèvement: **00120379**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,2	°C				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,3	NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,5	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Benzidine	<0,050	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<1,0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
Hydrogénocarbonates	243	mg/L				
pH	7,8	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,6	unité pH				
Titre hydrotimétrique	20,6	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	29	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	<0,005	µg/L				
MINERALISATION						
Calcium	74	mg/L				
Chlorures	2,2	mg/L				200
Conductivité à 25°C	396	µS/cm				
Magnésium	2,9	mg/L				
Potassium	0,94	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	9,73	mg(SiO2)/L				
Sodium	1,4	mg/L				200
Sulfates	6,4	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				100
Bore mg/L	0,015	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/L				20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,62	mg(C)/L				10
Oxygène dissous % Saturation	121	%				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,1	mg/L		
Nitrates (en NO3)	1,8	mg/L		100
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	ng(P2O5)/L		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité Radon 222	<2,60	Bq/L		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-MS	1	n/(100mL)		10 000
Escherichia coli /100ml - MF	2	n/(100mL)		20 000
PLASTIFIANTS				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L		
PCB, DIOXINES, FURANES				
PCB 101	<0,005	µg/L		
PCB 105	<0,005	µg/L		
PCB 114	<0,005	µg/L		
PCB 118	<0,010	µg/L		
PCB 123	<0,005	µg/L		
PCB 125	<0,030	µg/L		
PCB 126	<0,030	µg/L		
PCB 128	<0,030	µg/L		
PCB 138	<0,010	µg/L		
PCB 149	<0,010	µg/L		
PCB 153	<0,010	µg/L		
PCB 156	<0,030	µg/L		
PCB 157	<0,005	µg/L		
PCB 167	<0,005	µg/L		
PCB 169	<0,030	µg/L		
PCB 170	<0,010	µg/L		
PCB 18	<0,005	µg/L		
PCB 180	<0,010	µg/L		
PCB 189	<0,005	µg/L		
PCB 194	<0,050	µg/L		
PCB 209	<0,050	µg/L		
PCB 28	<0,005	µg/L		
PCB 31	<0,005	µg/L		
PCB 35	<0,005	µg/L		
PCB 44	<0,005	µg/L		
PCB 52	<0,005	µg/L		
PCB 54	<0,030	µg/L		
PCB 66	<0,005	µg/L		
PCB 77	<0,030	µg/L		
PCB 81	<0,005	µg/L		
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,005	µg/L		
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES				
Monobutylétain cation	<0,0025	µg/L		
SOMME DES PESTICIDES				
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005	µg/L		2
Alachlore	<0,005	µg/L		2
Ametoctradine	<0,020	µg/L		2
Amitraze	<0,005	µg/L		2
Boscalid	<0,005	µg/L		2
Captafol	<0,050	µg/L		2
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2

Cymoxanil	<0,005	µg/L			2
Diméthénamide	<0,005	µg/L			2
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L			2
Fenhexamid	<0,005	µg/L			2
Fluopicolide	<0,005	µg/L			2
Fluopyram	<0,005	µg/L			2
Isoxaben	<0,005	µg/L			2
Mandipropamide	<0,005	µg/L			2
Mefenacet	<0,005	µg/L			2
Méfénoxam	<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
Pethoxamide	<0,005	µg/L			2
Propyzamide	<0,005	µg/L			2
Pyroxsulame	<0,005	µg/L			2
S-Métolachlore	<0,005	µg/L			2
Tébutam	<0,005	µg/L			2
Zoxamide	<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-DB	<0,050	µg/L			2
2,4-MCPA	<0,005	µg/L			2
Dichlorprop	<0,020	µg/L			2
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L			2
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L			2
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L			2
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L			2
Mécoprop	<0,005	µg/L			2
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L			2
Mécoprop-p	<0,005	µg/L			2
Propaquizafop	<0,020	µg/L			2
Quizalofop	<0,050	µg/L			2
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L			2
Triclopyr	<0,020	µg/L			2
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020	µg/L			2
Bendiocarbe	<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
Chlorprophame	<0,005	µg/L			2
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L			2
Iprovalicarb	<0,005	µg/L			2
Méthiocarb	<0,005	µg/L			2
Méthomyl	<0,005	µg/L			2
Oxamyl	<0,020	µg/L			2
Phenmédiphame	<0,020	µg/L			2
Propamocarbe	<0,005	µg/L			2
Propoxur	<0,005	µg/L			2
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L			2
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L			2
Thiobencarde	<0,005	µg/L			2
Thiodicarbe	<0,020	µg/L			2
Triallate	<0,005	µg/L			2

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005	µg/L	2
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2
Aclonifen	<0,005	µg/L	2
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2
Benfluraline	<0,005	µg/L	2
Benoxacor	<0,005	µg/L	2
Bentazone	<0,020	µg/L	2
Bixafen	<0,005	µg/L	2
Bromacil	<0,005	µg/L	2
Chinométhionate	<0,005	µg/L	2
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	2
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2
Chloridazone	<0,005	µg/L	2
Chlormequat	<0,050	µg/L	2
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,050	µg/L	2
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	2
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2
Clethodime	<0,005	µg/L	2
Clomazone	<0,005	µg/L	2
Clopyralid	<0,10	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
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	µg/L	2
Dichloropropylène-1,3 total	<2,00	µg/L	2
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/L	2
Dicofol	<0,050	µg/L	2
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2
Diméfuron	<0,005	µg/L	2
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2
Diphenylamine	<0,050	µg/L	2
Diquat	<0,050	µg/L	2
Dithianon	<0,100	µg/L	2
Emamectine	<0,100	µg/L	2
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2
Fipronil	<0,005	µg/L	2
Fonicamide	<0,005	µg/L	2
Fluazifop-P-butyl	<0,020	µg/L	2
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2
Flurtamone	<0,005	µg/L	2
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2
Folpel	<0,010	µg/L	2
Fomesafen	<0,050	µg/L	2
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2
Glufosinate	<0,020	µg/L	2
Glyphosate	<0,020	µg/L	2
Hexythiazox	<0,020	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	<0,010	µg/L			2
Isoxaflutole	<0,005	µg/L			2
Lenacile	<0,005	µg/L			2
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L			2
Mépanipyrin	<0,005	µg/L			2
Mepiquat	<0,050	µg/L			2
Métalaxyle	<0,005	µg/L			2
Métaldéhyde	<0,020	µg/L			2
Metrafenone	<0,100	µg/L			2
Norflurazon	<0,005	µg/L			2
Oxadixyl	<0,005	µg/L			2
Oxyfluorène	<0,010	µg/L			2
Paclobutrazole	<0,020	µg/L			2
Paraquat	<0,050	µg/L			2
Pencycuron	<0,005	µg/L			2
Pendiméthaline	<0,005	µg/L			2
Piclorame	<0,100	µg/L			2
Picolinafen	<0,005	µg/L			2
Pinoxaden	<0,030	µg/L			2
Prochloraze	<0,005	µg/L			2
Procymidone	<0,005	µg/L			2
Propoxycarbazone	<0,020	µg/L			2
Pyréthrine	<0,10	µg/L			2
Pyridabène	<0,005	µg/L			2
Pyridate	<0,010	µg/L			2
Pyriméthanil	<0,005	µg/L			2
Quimerac	<0,005	µg/L			2
Quinoxifen	<0,005	µg/L			2
Spinosad	<0,050	µg/L			2
Spinosyne A	<0,050	µg/L			2
Spinosyne D	<0,050	µg/L			2
Spiroxamine	<0,005	µg/L			2
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L			2
Teflubenzuron	<0,005	µg/L			2
Terbacile	<0,005	µg/L			2
Tétraconazole	<0,005	µg/L			2
Thiabendazole	<0,005	µg/L			2
Thiaclopride	<0,005	µg/L			2
Tributyltin cation	<0,0010	µg/L			2
Trifluraline	<0,005	µg/L			2
Triforine	<0,005	µg/L			2

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/L			2
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L			2
Dicamba	<0,050	µg/L			2
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			2
Dinoseb	<0,005	µg/L			2
Dinoterbe	<0,030	µg/L			2
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L			2
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L			2

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L			2
DDT-2,4'	<0,010	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
Endrine	<0,005	µg/L			2
HCH bêta	<0,005	µg/L			2
HCH delta	<0,005	µg/L			2
HCH epsilon	<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
Méthoxychlore	<0,005	µg/L			2
Oxadiazon	<0,005	µg/L			2
Quintozène	<0,010	µg/L			2
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L			2
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
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L			2
Diazinon	<0,005	µg/L			2
Dichlofenthion	<0,005	µg/L			2
Dichlorvos	<0,030	µg/L			2
Diméthoate	<0,010	µg/L			2
Ethephon	<0,050	µg/L			2
Ethion	<0,005	µg/L			2
Fonofos	<0,005	µg/L			2
Fosthiazate	<0,005	µg/L			2
Malathion	<0,005	µg/L			2
Méthidathion	<0,005	µg/L			2
Parathion éthyl	<0,010	µg/L			2
Parathion méthyl	<0,005	µg/L			2
Phosalone	<0,005	µg/L			2
Phoxime	<0,005	µg/L			2
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L			2
Quinalphos	<0,005	µg/L			2
Thiométon	<0,005	µg/L			2
Trichloronat	<0,020	µg/L			2
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L			2
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L			2
Bifenthrine	<0,005	µg/L			2
Bioresmethrine	<0,005	µg/L			2
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			2
Deltaméthrine	<0,005	µg/L			2
Esfenvalérate	<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
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L			2
Picoxystrobine	<0,005	µg/L			2
Pyraclostrobin	<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
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005	µg/L			2
Foramsulfuron	<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
Prosulfuron	<0,005	µg/L			2
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L			2
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L			2
Triasulfuron	<0,005	µg/L			2
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L			2
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L			2
Tritosulfuron	<0,020	µg/L			2
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	µg/L			2
Atrazine	<0,005	µg/L			2
Cyanazine	<0,005	µg/L			2
Desmétryne	<0,005	µg/L			2
Flufenacet	<0,005	µg/L			2
Hexazinone	<0,005	µg/L			2
Métamitron	<0,005	µg/L			2
Métribuzine	<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
Terbuméton	<0,005	µg/L			2
Terbuthylazin	<0,005	µg/L			2
Terbutryne	<0,005	µg/L			2
Thidiazuron	<0,005	µg/L			2
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050	µg/L			2
Azaconazole	<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
Florasulam	<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
Propiconazole	<0,020	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
Triticonazole	<0,020	µg/L			2
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050	µg/L			2
Sulcotrione	<0,050	µg/L			2
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005	µg/L			2
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L			2

Chlortoluron	<0,005	µg/L			2
Cycluron	<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
Flufénoxuron	<0,020	µg/L			2
Fluométron	<0,005	µg/L			2
Hexaflumuron	<0,005	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
Métoxuron	<0,005	µg/L			2
Monuron	<0,005	µg/L			2
Néburon	<0,005	µg/L			2
Thébutiuron	<0,005	µg/L			2
Thiazfluron	<0,020	µg/L			2
Trinéapac-éthyl	<0,020	µg/L			2
MÉTABOLITES PERTINENTS					
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
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L			2
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2
Atrazine déséthyl déisopropyl	<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
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L			2
OXAalachlore	<0,050	µg/L			2
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L			2
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L			2
Terbuthylazin 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
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L			2
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L			2
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L			2
AMPA	<0,020	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
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L			2
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L			2
Endosulfan sulfaté	<0,005	µg/L			2
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L			2
Ethyleneuree	<0,50	µg/L			2
Fluazifop	<0,005	µg/L			2
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L			2
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			2
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			2

Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L				2
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L				2
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L				2
Ioxynil	<0,005	µg/L				2
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				2
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				2
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L				2
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				2
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L				2

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,030	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	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				