

# Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 21 mars 2025

**Unité de gestion: CABCS, BOUILLAND**

**Exploitant: VEOLIA EAU - BEAUNE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 11 mars 2025 à 09h00.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

Nom et type d'installation:

STP DE LA S. RAFFIN (BOUILLAND - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION))

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom du point de surveillance: STP DE LA S. RAFFIN (BOUILLAND - BOUILLAND)

Localisation exacte du prélèvement: Réservoir de Bouilland

Code du point de surveillance: 0000000807

Code installation: 000742

Numéro de prélèvement: **00171480**

### Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau incrustante, qui aura tendance à entartrer les réseaux (intérieurs et extérieurs). La mise à l'équilibre de l'eau permet de réduire le risque d'entartrage des conduites.

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,0	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,64	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,71	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50	NFU		0,5		1
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,30	µg/L				1
Cumène	<1,0	µg/L				
Ethylbenzène	<1,0	µg/L				
Méthyl tert-butyl Ether	<1,0	µg/L				
Styrène	<1,0	µg/L				
Toluène	<1,0	µg/L				
Xylène ortho	<1,0	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<1,0	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Bromochlorométhane	<1,0	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,20	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,1	<1,0	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/L				3
Dichloroéthylène-1,1	<1,0	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1,0	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1,0	µg/L				
Dichlorométhane	<1,0	µg/L				
Dichloropropane-1,2 (OHV)	<1,0	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				10
Tétrachlorure de carbone	<0,50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19,9	°C				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,030	µg/L				0,1
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L				0,1

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
CO2 libre calculé	12,46	mg/L			
<b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	
Hydrogénocarbonates	377,1	mg/L			
pH	7,8	unité pH	6,5	9	
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,37	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	30,9	°f			
Titre hydrotimétrique	31,2	°f			
FER ET MANGANESE					
Fer total	14	µg/L		200	
Manganèse total	<1	µg/L		50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Antraquinone (HAP)	<0,050	µg/L			
MINERALISATION					
Calcium	116,04	mg/L			
Chlorures	8,6	mg/L		250	
Conductivité à 25°C	590	µS/cm	200	1 100	
Magnésium	5,30	mg/L			
Potassium	0,3	mg/L			
Sodium	6,8	mg/L		200	
Sulfates	4,6	mg/L		250	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	22	µg/L		200	
Baryum	0,006	mg/L		0,7	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	0,90	mg(O2)/L		5	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L		0,1	
anion phosphonate	<10	µg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,047	mg/L			1
Nitrates (en NO3)	2,4	mg/L			50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0	
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)			0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)			0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3,00	µg/L			10
Bromoforme	<1,0	µg/L			100
Chlorodibromométhane	<1,0	µg/L			100
Chloroforme	17	µg/L			100
Dalapon spd	0,37	µg/L			
Dichloromonobromométhane	5,1	µg/L			100
Trihalométhanes (4 substances)	22,10	µg/L			100
CHLOROENZENES					
Dichlorobenzène-1,4	<1,0	µg/L			

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

Acide perfluorobutanoïque	<0,002	µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque	<0,0005	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque	<0,001	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque	<0,0005	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0005	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane	<0,0005	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,0005	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate	<0,0005	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L			0,1

**SOMME DES PESTICIDES**

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

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

Acétochlore	<0,020	µg/L			0,1
Alachlore	<0,020	µg/L			0,1
Boscalid	<0,020	µg/L			0,1
Cyazofamide	<0,020	µg/L			0,1
Cymoxanil	<0,10	µg/L			0,1
Diméthénamide	<0,020	µg/L			0,1
Fenhexamid	<0,020	µg/L			0,1
Fluopicolide	<0,020	µg/L			0,1
Fluopyram	<0,020	µg/L			0,1
Isoxaben	<0,020	µg/L			0,1
Mandipropamide	<0,020	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,020	µg/L			0,1
Métolachlore	<0,020	µg/L			0,1
Napropamide	<0,020	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,050	µg/L			0,1
Penoxsulam	<0,020	µg/L			0,1
Pethoxamide	<0,020	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,020	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,020	µg/L			0,1
Tébutam	<0,020	µg/L			0,1
Zoxamide	<0,020	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-DB	<0,050	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,020	µg/L			0,1
2,4-MCPB	<0,10	µg/L			0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,020	µg/L			0,1
Propaquizafop	<0,020	µg/L			0,1
Quizalofop	<0,020	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,10	µg/L			0,1

**PESTICIDES CARBAMATES**

Asulame	<0,020	µg/L				0,1
Carbaryl	<0,020	µg/L				0,1
Carbendazime	<0,020	µg/L				0,1
Chlorprophame	<0,10	µg/L				0,1
Indoxacarbe	<0,020	µg/L				0,1
Mancozèbe	<0,10	µg/L				0,1
Metam-sodium	<2,0	µg/L				0,1
Méthiocarb	<0,020	µg/L				0,1
Phenmédiaphame	<0,020	µg/L				0,1
Propamocarbe	<0,020	µg/L				0,1
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L				0,1
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L				0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L				0,1
Triallate	<0,020	µg/L				0,1

**PESTICIDES DIVERS**

Acide phtalique	<1,0	µg/L				0,1
Aclonifen	<0,020	µg/L				0,1
Benoxacor	<0,020	µg/L				0,1
Bentazone	<0,020	µg/L				0,1
Biphényle	<0,10	µg/L				0,1
Bixafen	<0,020	µg/L				0,1
Brodifacoum	<0,050	µg/L				0,1
Bromacil	<0,020	µg/L				0,1
Captane	<0,050	µg/L				0,1
Carfentrazone éthyle	<0,020	µg/L				0,1
Chlorantraniliprole	<0,020	µg/L				0,1
Chloridazone	<0,020	µg/L				0,1
Chlormequat	<0,100	µg/L				0,1
Chlorothalonil	<0,020	µg/L				0,1
Chlorure de choline	<0,10	µg/L				0,1
Clethodime	<0,020	µg/L				0,1
Clofentézine	<0,020	µg/L				0,1
Clomazone	<0,020	µg/L				0,1
Clopyralid	<0,020	µg/L				0,1
Cycloxydime	<0,020	µg/L				0,1
Cyprodinil	<0,020	µg/L				0,1
Cyprosulfamide	<0,020	µg/L				0,1
Daminozide	<0,10	µg/L				0,1
Dibromoéthane-1,2	<0,1	µg/L				0,1
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10	µg/L				0,1
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL	µg/L				0,1
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,10	µg/L				0,1
Diflufénicanil	<0,020	µg/L				0,1
Diméfuron	<0,020	µg/L				0,1
Diméthomorphe	<0,020	µg/L				0,1
Dinocap	<0,100	µg/L				0,1
Diphenylamine	<0,020	µg/L				0,1
Ethofumésate	<0,020	µg/L				0,1
Fenpropidin	<0,020	µg/L				0,1
Fenpropimorphe	<0,020	µg/L				0,1
Fipronil	<0,10	µg/L				0,1
Flonicamide	<0,020	µg/L				0,1
Fluazinam	<0,020	µg/L				0,1
Flurochloridone	<0,020	µg/L				0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L				0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/L				0,1

Flurtamone	<0,020	µg/L			0,1
Fluxapyroxad	<0,020	µg/L			0,1
Folpel	<0,10	µg/L			0,1
Fosetyl-aluminium	<0,100	µg/L			0,1
Glufosinate	<0,10	µg/L			0,1
Glyphosate	<0,10	µg/L			0,1
Hydrazide maleïque	<0,100	µg/L			0,1
Imazalile	<0,020	µg/L			0,1
Imazamox	<0,020	µg/L			0,1
Imazapyr	<0,020	µg/L			0,1
Imidaclopride	<0,020	µg/L			0,1
Iprodione	<0,100	µg/L			0,1
Isoxaflutole	<0,020	µg/L			0,1
Lenacile	<0,020	µg/L			0,1
Mefenpyr diethyl	<0,020	µg/L			0,1
Méfentrifluconazole	<0,020	µg/L			0,1
Mepiquat	<0,020	µg/L			0,1
Meptyldinocap	<0,10	µg/L			0,1
Métalaxyle	<0,020	µg/L			0,1
Métaldéhyde	<0,100	µg/L			0,1
Metrafenone	<0,020	µg/L			0,1
Naptalame	<0,020	µg/L			0,1
Norflurazon	<0,020	µg/L			0,1
Nuarimol	<0,020	µg/L			0,1
Oxadixyl	<0,020	µg/L			0,1
Pacloutrazole	<0,020	µg/L			0,1
Pendiméthaline	<0,020	µg/L			0,1
Piclorame	<0,020	µg/L			0,1
Pinoxaden	<0,020	µg/L			0,1
Prochloraze	<0,020	µg/L			0,1
Procymidone	<0,020	µg/L			0,1
Propoxycarbazone	<0,020	µg/L			0,1
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L			0,1
Pyréthrine	<0,050	µg/L			0,1
Pyriméthanyl	<0,020	µg/L			0,1
Pyriproxyfen	<0,020	µg/L			0,1
Quimerac	<0,020	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,020	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,020	µg/L			0,1
Tetradifon	<0,010	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,020	µg/L			0,1
Thiamethoxam	<0,020	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,020	µg/L			0,1
Crésol para	<0,10	µg/L			0,1
Dicamba	<0,10	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			0,1
Dinoseb	<0,020	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,020	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,020	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,020	µg/L			0,1
Trichlorophénol-2,4,5	<0,10	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dieldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,020	µg/L			0,1

Heptachlore	<0,010	µg/L			0,03
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azamétiþhos	<0,020	µg/L			0,1
Azinþhos éþhyl	<0,10	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,020	µg/L			0,1
Eþheþhon	<0,10	µg/L			0,1
Fosthiazate	<0,020	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,020	µg/L			0,1
Parathion éþhyl	<0,020	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Phosmet	<0,050	µg/L			0,1
Phoxime	<0,020	µg/L			0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Alphaméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Fluvalinate-tau	<0,050	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
Pyraclostroþbine	<0,020	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Foramsulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Prosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Triflusulfuron-methyl	<0,020	µg/L			0,1
Tritosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Atrazine	<0,020	µg/L			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,020	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,020	µg/L			0,1
Métamitrone	<0,020	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,020	µg/L			0,1
Propazine	<0,020	µg/L			0,1
Secbuméton	<0,020	µg/L			0,1
Simazine	<0,020	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,020	µg/L			0,1
Terbutylazin	<0,020	µg/L			0,1
Terbutryne	<0,020	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,10	µg/L			0,1
Bromuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Cyproconazol	<0,020	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,020	µg/L			0,1

Epoxyconazole	<0,020	µg/L			0,1
Florasulam	<0,020	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,020	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,020	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,020	µg/L			0,1
Hymexazol	<0,100	µg/L			0,1
Metconazol	<0,020	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,020	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,020	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,020	µg/L			0,1
Triadimenol	<0,020	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,020	µg/L			0,1
Sulcotrione	<0,020	µg/L			0,1
Tembotrione	<0,050	µg/L			0,1
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chlortoluron	<0,020	µg/L			0,1
Diflubenzuron	<0,020	µg/L			0,1
Diuron	<0,020	µg/L			0,1
Ethidimuron	<0,020	µg/L			0,1
Fénuron	<0,020	µg/L			0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020	µg/L			0,1
Isoproturon	<0,020	µg/L			0,1
Métobromuron	<0,020	µg/L			0,1
Monuron	<0,020	µg/L			0,1
Thébutiuron	<0,020	µg/L			0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/L			0,1
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L			0,1
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	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	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,020	µg/L			0,1
Chlorothalonil R417888	<0,020	µg/L			0,1
Flufenacet ESA	<0,020	µg/L			0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L			0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,020	µg/L			0,1
OXAalachlore	<0,020	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,020	µg/L			0,1
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020	µg/L			0,1
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,020	µg/L			0,1
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050	µg/L			0,1
AMPA	<0,10	µg/L			0,1
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L			0,1



Dibutylétain cation	<0,02	µg/L			0,1
Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L			0,1
Ethylenethiouree	<0,020	µg/L			0,1
Ethyleneuree	<0,10	µg/L			0,1
Fipronil sulfone	<0,020	µg/L			0,1
Flufénacet OXA	<0,020	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,010	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/L			0,03
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,020	µg/L			0,1
Naphthol-1	<0,10	µg/L			0,1
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,020	µg/L			0,1
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<0,020	µg/L			0,1
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L			0,1
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Sedaxane métabolite 02 (Sedaxane CSCD465008)	<0,050	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Trietazine desethyl	<0,020	µg/L			0,1
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	<0,020	µg/L			
CGA 369873	<0,020	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,020	µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,050	µg/L			
ESA acetochlore	<0,020	µg/L			
ESA alachlore	<0,050	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	<0,050	µg/L			
OXA metolachlore	<0,050	µg/L			