

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 3 octobre 2025

**MONSIEUR LE MAIRE** 

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

**10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS** 

**COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS** 

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

Type Code Nom vement 00111244

Prélèvement 00111244

Unité de gestion 0073 COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

Installation UDI 000225 VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU Prélevé le : vendredi 19 septembre 2025 à 10h

Point de surveillance S 0000003023 PALIS ALIMENTE PAR VILLEMAUR

Type visite: DDIS

Localisation exacte EVIER MAIRIE

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111244)

Eau non conforme aux limites de qualité réglementaire fixées à 0,1 μg/L pour au moins un pesticide ou un métabolite de pesticide pertinent. Cependant, la valeur sanitaire propre à chaque molécule n'a pas été dépassée. L'eau peut donc être consommée par tous. Dans une telle situation, le responsable de la distribution d'eau doit : informer la population et engager un programme visant à améliorer la situation. Un contrôle renforcé a été prévu pour vérifier l'évolution de ce paramètre. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. Lε teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES
Aspect (qualitatif)	normal X
Odeur (qualitatif)	normal X
Saveur (qualitatif)	normal X
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau	17,7 °C
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
рН	7,5 unité pH
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L
Chlore total	0,22 mg(Cl2)/L

Type de l'analyse : D1IXI	Code SISE de l'analyse	e : 001113	343	Référenc	ce laboratoire :	25M083562-	-001
		Ré	sultats	Limites de	qualité	Référence	s de qualité
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	IES						
Coloration		<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU		0,9	NFU				2.00
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQU	ES						
Benzidine		<0,005	μg/L				
benzotriazole		<0,02	μg/L				
Ethyluree		<0,02	μg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE I CARACTÉRISÉE	N'A PAS ÉTÉ						·
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée		<0,005	μg/L		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée		<0,005	μg/L		0.10		
1-(4-isopropylphenyl)-urée		<0,005	μg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoné		<0,005	μg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxyde		<0,005	μg/L		0.10		
Desméthylisoproturon		<0,005	μg/L		0.10		
Desmethylnorflurazon		<0,005	μg/L		0.10		
Diclofop méthyl		<0,02	μg/L		0.10		
Ethylenethiouree		<0,03	μg/L		0.10		
Fluazifop		<0,02	μg/L		0.10		
Hydroxycarbofuran-3		<0,005	μg/L		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl		<0,005	μg/L		0.10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid		<0,01	μg/L		0.10		
MÉTABOLITES PERTINENTS							
2,6 Dichlorobenzamide		<0,005	μg/L		0.10		

	Rés	sultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-2-hydroxy	0,011	μg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,034	μg/L		0.10		
Chloridazone desphényl	0,119	μg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,085	μg/L		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L		0.10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0.10		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		0.10		
MINERALISATION					'	·
Conductivité à 25°C	560	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	24	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
Alachlore	<0,005	μg/L		0.10		
Amitraze	<0,02	μg/L		0.10		
Beflubutamide	<0,02	μg/L		0.10		
Benalaxyl-M	<0,10	μg/L		0.10		
Boscalid	<0,005	μg/L		0.10		
Carboxine	<0,005	μg/L		0.10		
Cyazofamide	<0,02	μg/L		0.10		
Cymoxanil	<0,02	μg/L		0.10		
Diméthénamide	<0,005	μg/L		0.10		
Dimethenamide-p	<0,10	μg/L		0.10		
Fenhexamid	<0,005	μg/L		0.10		

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
	0.00		0.40		
Fluopicolide	<0,02 μg/L		0.10		
Furalaxyl 	<0,02 µg/L		0.10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0.10		
Méfénoxam	<0,10 µg/L		0.10		
Méfluidide	<0,005 µg/L		0.10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0.10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0.10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0.10		
Propachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0.10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0.10		
S-Métolachlore	<0,100 μg/L		0.10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0.10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0.10		
Haloxyfop	<0,02 µg/L		0.10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,01 µg/L		0.10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		0.10		
Quizalofop éthyle	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES CARBAMATES		'		' '	
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Asulame	<0,005 µg/L		0.10		
Benfuracarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Benomyl	<0,02 µg/L		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 μg/L		0.10		
Carbaryl	<0,005 μg/L		0.10		
Carbendazime	<0,005 μg/L		0.10		
Carbétamide	<0,005 μg/L		0.10		
Carbofuran	<0,005 μg/L		0.10		
Carbosulfan	<0,02 μg/L		0.10		
	, <b>mg/-</b>		3		

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DESTIC	IDES CARBAMATES					
PESTIC			I		1	I
	Chlorbufame	<0,02 µg/L		0.10		
	Desmediphame	<0,10 μg/L		0.10		
	Dimétilan	<0,005 µg/L		0.10		
	EPTC	<0,05 μg/L		0.10		
	Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		0.10		
	Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0.10		
	Formétanate	<0,10 μg/L		0.10		
	Furathiocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
	Indoxacarbe	<0,01 µg/L		0.10		
	Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0.10		
	Méthiocarb	<0,005 µg/L		0.10		
	Méthomyl	<0,005 µg/L		0.10		
	Oxamyl	<0,005 µg/L		0.10		
	Phenmédiphame	<0,100 µg/L		0.10		
	Promécarbe	<0,005 µg/L		0.10		
	Propamocarbe	<0,017 µg/L		0.10		
	Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L		0.10		
	Prophame	<0,005 µg/L		0.10		
	Propoxur	<0,005 µg/L		0.10		
	Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
	Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
	Thiodicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
	Thiophanate méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
	Tiocarbazil	<0,02 µg/L		0.10		
PESTIC	IDES DIVERS		·		'	·
	Acétamiprid	<0,005 µg/L		0.10		
	Acibenzolar s méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
	Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0.10		
	Benoxacor	<0,005 µg/L		0.10		
	Brodifacoum	<0,02 µg/L		0.10		
	Bromacil	<0,005 µg/L		0.10		
	Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L		0.10		
	Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0.10		
	Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0.10		
	Chloridazone	<0,005 µg/L		0.10		
	Chlorure de choline	<0,100 µg/L		0.10		
Information	du public: co document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D.132)	l 404 du Ondo de la Ondé Bublim	    Délé	tala da Marika Okt		- W

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTIC	IDES DIVERS		l I		1 1	ı
	Clethodime	<0,02 µg/L		0.10		
	Clomazone	<0,005 µg/L		0.10		
	Clopyralid	<0,100 μg/L		0.10		
	Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L		0.10		
	Clothianidine	<0,01 µg/L		0.10		
	Coumafène	<0,005 µg/L		0.10		
	Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0.10		
	Cycloxydime	<0,005 µg/L		0.10		
	Cyprodinil	<0,005 µg/L		0.10		
	Daminozide	<1,00 µg/L		0.10		
	Dazomet	<0,100 µg/L		0.10		
	Difenacoum	<0,02 µg/L		0.10		
	Difethialone	<0,10 µg/L		0.10		
	Diméfuron	<0,005 µg/L		0.10		
	Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0.10		
	Ethofumésate	<0,005 µg/L		0.10		
	Fénamidone	<0,005 µg/L		0.10		
	Fenpropidin	<0,005 µg/L		0.10		
	Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0.10		
	Fipronil	<0,02 µg/L		0.10		
	Flonicamide	<0,005 µg/L		0.10		
	Fluazifop-P-butyl	<0,02 μg/L		0.10		
	Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0.10		
	Fluridone	<0,005 µg/L		0.10		
	Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0.10		
	Flurprimidol	<0,005 µg/L		0.10		
	Flurtamone	<0,005 µg/L		0.10		
	Flutolanil	<0,005 µg/L		0.10		
	Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0.10		
	Fomesafen	<0,02 µg/L		0.10		
	Hexythiazox	<0,02 µg/L		0.10		
	Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0.10		
	Imazalile	<0,005 µg/L		0.10		
	Imazamox	<0,005 µg/L		0.10		
	Imazapyr	<0,03 µg/L		0.10		
	Imazaquine	<0,005 μg/L		0.10		
		ı	ı		1	I

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
DECTIO	VDEC 011/EDC						
PESTIC	IDES DIVERS		I I		1 1	I	
	Imidaclopride	<0,005 µg/L		0.10			
	Iprodione	<0,05 µg/L		0.10			
	Isoxadifen-éthyle	<0,05 µg/L		0.10			
	Isoxaflutole	<0,005 µg/L		0.10			
	Lenacile	<0,005 µg/L		0.10			
	Métalaxyle	<0,005 µg/L		0.10			
	Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0.10			
	Methoxyfenoside	<0,02 µg/L		0.10			
	Métosulam	<0,005 µg/L		0.10			
	Metrafenone	<0,02 µg/L		0.10			
	Naptalame	<0,005 µg/L		0.10			
	Norflurazon	<0,005 µg/L		0.10			
	Ofurace	<0,02 µg/L		0.10			
	Oxadixyl	<0,005 µg/L		0.10			
	Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0.10			
	Pencycuron	<0,02 µg/L		0.10			
	Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0.10			
	Piclorame	<0,05 µg/L		0.10			
	Picolinafen	<0,100 µg/L		0.10			
	Pinoxaden	<0,005 µg/L		0.10			
	Prochloraze	<0,02 µg/L		0.10			
	Procymidone	<0,01 µg/L		0.10			
	Propanil	<0,005 µg/L		0.10			
	Proquinazid	<0,02 µg/L		0.10			
	Pymétrozine	<0,005 µg/L		0.10			
	Pyraflufen éthyl	<0,100 μg/L		0.10			
	Pyridate	<0,02 µg/L		0.10			
	Pyrifénox	<0,005 µg/L		0.10			
	Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0.10			
	Quinmerac	<0,005 µg/L		0.10			
	Quinoclamine	<0,02 µg/L		0.10			
	Quinoxyfen	<0,02 µg/L		0.10			
	Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0.10			
	Roténone	<0,02 µg/L		0.10			
	Silthiofam	<0,02 µg/L		0.10			
	Spinosad	<0,100 μg/L		0.10			
		1	1 1		1	I	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
				l I	
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0.10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0,249 μg/L		0.50		
Tricyclazole	<0,02 µg/L		0.10		
Triforine	<0,100 µg/L		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz	<0,005 μg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétachlore	<0,005 μg/L		0.10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,02 μg/L		0.10		
Azamétiphos	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L		0.10		
Déméton	<0,02 µg/L		0.10		
Demeton S méthyl	<0,100 µg/L		0.10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L		0.10		
Dichlorvos	<0,005 µg/L		0.10		
Diméthoate	<0,005 µg/L		0.10		
Fenthion	<0,005 µg/L		0.10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0.10		
Isofenvos	<0,005 µg/L		0.10		
Méthamidophos	<0,02 µg/L		0.10		
Monocrotophos	<0,02 µg/L		0.10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0.10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0.10		
Phosphamidon	<0,005 µg/L		0.10		
Phoxime	<0,005 µg/L		0.10		
Profénofos	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		0.10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0.10		

	Rés	ultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
						ĺ
Fluvalinate-tau	<0,1	μg/L		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0.10		
Dimoxystrobine	<0,05	μg/L		0.10		
Fluoxastrobine	<0,02	μg/L		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0,02	μg/L		0.10		
Picoxystrobine	<0,005	μg/L		0.10		
Pyraclostrobine	<0,02	μg/L		0.10		
Trifloxystrobine	<0,02	μg/L		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02	μg/L		0.10		
Foramsulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L		0.10		
Metsulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0.10		
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Prosulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0,02	μg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0.10		
Triasulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0,02	μg/L		0.10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	μg/L		0.10		
Tritosulfuron	<0,02	μg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	μg/L		0.10		
Atrazine	<0,005			0.10		
Cyanazine	<0,005			0.10		
Cybutryne	<0,02	μg/L		0.10		
Cyromazine	<0,02	μg/L		0.10		
Desmétryne		μg/L		0.10		
Flufenacet	<0,005			0.10		
Hexazinone	<0,005	μg/L		0.10		
Métamitrone	<0,005	μg/L		0.10		
	I		'		1	1

PESTICIDES TRIAZINES		Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
Mémbuzine			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mémbuzine	DESTICIDES TO A TIMES					
Prométon			1		1	1
Prometon	Métribuzine			0.10		
Propazine	Prométhrine			0.10		
Sebuthylazine	Prométon	<0,005 µg/L		0.10		
Section	Propazine			0.10		
Simuzine	Sébuthylazine	<0,005 µg/L		0.10		
Terbumèton	Secbuméton	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuthylazin Terbutryne	Simazine	<0,005 µg/L		0.10		
Terbutryne	Terbuméton	<0,005 µg/L		0.10		
Thidiazuron	Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES	Terbutryne	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES	Thidiazuron	<0,02 µg/L		0.10		
Azaconazole   <0,02 μg/L   0.10	Triazoxide	<0,005 µg/L		0.10		
Bitertanol         <0,005 μg/L	PESTICIDES TRIAZOLES					
Bromuconazole	Azaconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Cyproconazol	Bitertanol	<0,005 µg/L		0.10		
Difénoconazole	Bromuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Diniconazole   <0,005 μg/L   0.10	Cyproconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Epoxyconazole       <0,005 μg/L	Difénoconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Fenbuconazole   <0,005 μg/L   0.10   Florasulam   <0,005 μg/L   0.10   Flusilazol   <0,005 μg/L   0.10   Flusilazole   <0,005 μg/	Diniconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Florasulam	Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Flusilazol	Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Flutriafol	Florasulam	<0,005 µg/L		0.10		
Hexaconazole	Flusilazol	<0,005 µg/L		0.10		
Hymexazol	Flutriafol	<0,005 µg/L		0.10		
Metconazol       <0,005 μg/L	Hexaconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Myclobutanil $<0,005$ μg/L $0.10$ Penconazole $<0,005$ μg/L $0.10$ Propiconazole $<0,005$ μg/L $0.10$ Prothioconazole $<1,00$ μg/L $0.10$ Tébuconazole $<0,005$ μg/L $0.10$ Thiencarbazone-methyl $<0,02$ μg/L $0.10$ Triadiméfon $<0,02$ μg/L $0.10$ Triadimenol $<0,02$ μg/L $0.10$	Hymexazol	<0,50 µg/L		0.10		
Penconazole       <0,005 μg/L	Metconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Propiconazole       <0,005 μg/L	Myclobutanil	<0,005 µg/L		0.10		
Prothioconazole       <1,00 μg/L	Penconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Tébuconazole       <0,005 μg/L	Propiconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiencarbazone-methyl       <0,02 μg/L	Prothioconazole	<1,00 µg/L		0.10		
Triadiméfon	Tébuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Triadimenol <0,02 µg/L 0.10	Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0.10		
	Triadiméfon	<0,02 µg/L		0.10		
Triogramate	Triadimenol	<0,02 µg/L		0.10		
111aZa111ate   <0,0Z µg/L   0.10	Triazamate	<0,02 μg/L		0.10		

	Rés	ultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES						
Triticonazole	<0,005	ug/l		0.10		
	10,000	P9' =		00		
PESTICIDES TRICETONES			l I		I I	1
Mésotrione	<0,02	μg/L		0.10		
Sulcotrione	<0,005	μg/L		0.10		
Tembotrione	<0,02	μg/L		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,005	μg/L		0.10		
Chloroxuron	<0,005	μg/L		0.10		
Chlorsulfuron	<0,005	μg/L		0.10		
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0.10		
Cycluron	<0,005	μg/L		0.10		
Diuron	<0,005	μg/L		0.10		
Ethidimuron	<0,005	μg/L		0.10		
Fénuron	<0,005	μg/L		0.10		
Flufénoxuron	<0,02	μg/L		0.10		
Fluométuron	<0,02	μg/L		0.10		
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	μg/L		0.10		
Isoproturon	<0,005	μg/L		0.10		
Linuron	<0,005	μg/L		0.10		
Métabenzthiazuron	<0,02	μg/L		0.10		
Métoxuron	<0,005	μg/L		0.10		
Monolinuron	<0,005	μg/L		0.10		
Monuron	<0,005	μg/L		0.10		
Néburon	<0,02	μg/L		0.10		
Siduron	<0,02	μg/L		0.10		
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0.10		
Thiazfluron	<0,005	μg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005	μg/L		0.10		