

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 11 août 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

Prélèvement 00110562

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

Installation UDI 000225 VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU Prélevé le : mardi 22 juillet 2025 à 10h05

par: GILDAS CHATEIGNER

Point de surveillance P 0000000454 VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU

Type visite : DDIS

Localisation exacte
CUISINE 11 RUE NOTRE DAME

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110562)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

Pour la directrice territoriale de l'Aube, L'ingénieur d'études sanitaires,

Philippe ANTOINE

Fluazifop

Flufénacet OXA

Hydroxycarbofuran-3

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401								
Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal X							
Odeur (qualitatif)	normal X							
Saveur (qualitatif)	normal X							
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	21,0 °C							
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,3 unité pH							
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L							
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L							

Type de l'analyse : D1IXI	Code SISE de l'analyse	Code SISE de l'analyse : 00110663		Référence	e laboratoire :	25M064806-	001
		Rés	sultats	Limites de	qualité	Référence	s de qualité
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	JES						
Coloration		<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU		<0,1	NFU				2,00
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQU	IES					'	'
Benzidine		<0,005	μg/L				
benzotriazole		<0,02	μg/L				
Ethyluree		<0,02	μg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE L 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		
Chlorothalonil-4-hydroxy		<0,10	μg/L		0,10		
Chlorothalonil métabolite SYN507900)	<0,10	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		
Diméthachlore OXA		<0,005	μg/L		0,10		
Ethylenethiouree		<0,03	μg/L		0,10		
Fipronil sulfide		<1,00	μg/L		0,10		

<0.02 $\mu g/L$

<0,005 µg/L

<0.005 µg/L

0,10

0,10

0,10

	Rés	sultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Metalaxyl CGA 108906	<0,10	μg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,10	μg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,10	μg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 37735	<0,10	μg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 50267	<0,10	μg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	μg/L		0,10		
Pendiméthaline (M455H001)	<0,10	μg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005	μg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,02	μg/L		0,10		
Prothioconazole-Desthio	<0,10	μg/L		0,10		
SAA Acétochlore	<0,01	μg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* Valeur o	le vigilance définie	e en l'absence de li	mite ou référence	e de qualité)	
CGA 354742	<0,005	μg/L				* 0.9
CGA 369873	0,097	μg/L				* 0.9
Chlorothalonil R471811	0,31	μg/L				* 0.9
Diméthénamide ESA	<0,005	μg/L				* 0.9
Diméthénamide OXA	<0,005	μg/L				* 0.9
ESA acetochlore	<0,02	μg/L				* 0.9
ESA alachlore	<0,02	μg/L				* 0.9
ESA metazachlore	0,03	μg/L				* 0.9
ESA metolachlore	<0,01	μg/L				* 0.9
Metolachlor NOA 413173	<0,02	μg/L				* 0.9
OXA acetochlore	<0,02	μg/L				* 0.9
OXA metazachlore	0,01	μg/L				* 0.9
OXA metolachlore	<0,005	μg/L				* 0.9
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	0,017	μg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	0,021	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,023	μg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,10	μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005	μg/L		0,10		

	Rés	sultats	Limites de	qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
	0.005			0.40		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005			0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	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			1			
Conductivité à 25°C	550	μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	24	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21	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		
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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DESTICIDES AMIDES ACETAMIDES	1				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				l I	
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		
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		

	Rés	ultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DECTICIPES CARRAMATES						
PESTICIDES CARBAMATES			1		I I	I
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	<0,02	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		
PESTICIDES DIVERS			'		1 1	'
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		
Clethodime		μg/L		0,10		
Clomazone		μg/L		0,10		
Clopyralid		μg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,02	μg/L		0,10		
Clothianidine		μg/L		0,10		
	I		1		1	I

		Résultats	Limites de d	qualité	Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTI	CIDES DIVERS					
ESTIC					1 1	[
	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		
	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		

		Résultats	Limites de d	qualité	Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FSTI	CIDES DIVERS					
		0.005		0.40		
	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		
	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		
		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ı l	, -	1	

	Rés	sultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
				I		1
Total des pesticides analysés	0,074	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		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Fluvalinate-tau	<0,1	μg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10		

	Résulta	nts	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DESTIGIOES STOOM LIDINES						
PESTICIDES STROBILURINES					1 1	1
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	<u>-</u>		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 µg/L	-		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L	-		0,10		
Cybutryne	<0,02 μg/L	=		0,10		
Cyromazine	<0,02 μg/L	=		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L	=		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L	-		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L	=		0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/L	-		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L	-		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L	-		0,10		
Prométon	<0,005 µg/L	-		0,10		
					, ,	ı

	Résultats	Limites de	qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES					
Propazine	0,007 μg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	0,006 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 μg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005 μg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,02 μg/L		0,10		
Triazoxide	<0,005 μg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES		l l			I
Azaconazole	<0,02 μg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 μg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 μg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 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		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Hymexazol	<0,50 µg/L		0,10		
Metconazol	<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		
Triazamate	<0,02 μg/L		0,10		
Triticonazole	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRICETONES					
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		