

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 6 août 2025

**MONSIEUR LE MAIRE** 

MAIRIE DE ARCIS SUR AUBE

Mairie

10700 ARCIS SUR AUBE

**COPE ARCIS SUR AUBE** 

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 00110513

Unité de gestion 0174 COPE ARCIS SUR AUBE

Installation UDI 000121 ARCIS SUR AUBE RESEAU Prélevé le : mercredi 23 juillet 2025 à 08h41

Point de surveillance S 0000001614 CAMPING ILE CHERLIEU par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite: DDIS

Localisation exacte EVIER BLOC VAISSELLES

Commune ARCIS-SUR-AUBE

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110513)

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. Un contrôle renforcé a été prévu pour vérifier l'évolution de ce paramètre. De plus, cette eaut est non conforme aux références de qualité bactéri ologique définies par l'arrêté du 11 janvier 2007 de par la présence d e bactéries du type coliformes, indicateur d'une contamination de votre réseau. Il convient de prendre toutes les mesures nécessaires au rétablissement de la qualité de l'eau. Le résultat des prélevements de contrôle concernant les pramètres bact ériologiques, réalisés le 29 juillet 2025, sont conformes.

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

L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

#### 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	23,2 °C
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
рН	7,5 unité pH
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI Code SISE de l'analyse : 00110614 Référence laboratoire : 25M065247-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2.00
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			'	'	'	1
Benzidine	<0,005	μg/L				
benzotriazole	<0,02	μg/L				
Ethyluree	<0,02	μg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
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		
Propazine 2-hydroxy	<0,02	μg/L		0.10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,02	μg/L		0.10		

	Rés	sultats	Limites de	qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Sebuthylazine déséthyl	<0,02	μg/L		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,02	μg/L		0.10		
Trietazine desethyl	<0,02	μg/L		0.10		
MÉTABOLITES PERTINENTS			1	l	1	ı
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0.10		
Atrazine-2-hydroxy	0,014	μg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,016	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	μg/L		0.10		
Chloridazone desphényl	0,145	μg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,043	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	470	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	17	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	6	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		
Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D.132	1-104 du Coa	lo do la Santó Bubli	aug) Dálágation Tarrita	riale de l'Aube -Cité	Administrativo de	se Vaccaulos -

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	1				
			2.42	l	
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		
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		,		1 .	ı
Aldicarbe	<0,005 μg/L		0.10		
Asulame	<0,005 μg/L		0.10		
	ı	1		1	ı

		Résu	ltats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICI	DES CARBAMATES						
LOTIO		0.00	,		0.40		
	Benfuracarbe		g/L		0.10		
	Benomyl		g/L		0.10		
	Benthiavalicarbe-isopropyl		g/L		0.10		
	Carbaryl		g/L		0.10		
	Carbendazime		g/L		0.10		
	Carbétamide		g/L		0.10		
	Carbofuran		g/L		0.10		
	Carbosulfan		g/L		0.10		
	Chlorbufame	<0,02 µ	g/L		0.10		
	Desmediphame	<0,10 µ	g/L		0.10		
	Dimétilan	<0,005 µ	g/L		0.10		
	EPTC	<0,05 µ	g/L		0.10		
	Ethiophencarbe	<0,005 µ	g/L		0.10		
	Fenoxycarbe	<0,02 µ	g/L		0.10		
	Formétanate	<0,10 µ	g/L		0.10		
	Furathiocarbe	<0,02 µ	g/L		0.10		
	Indoxacarbe	<0,01 µ	g/L		0.10		
	Iprovalicarb	<0,02 µ	g/L		0.10		
	Méthiocarb	<0,005 µ	g/L		0.10		
	Méthomyl	<0,005 µ	g/L		0.10		
	Oxamyl	<0,005 µ	g/L		0.10		
	Phenmédiphame	<0,100 µ	g/L		0.10		
	Promécarbe	<0,005 μ	g/L		0.10		
	Propamocarbe	<0,02 μ	g/L		0.10		
	Prophame	<0,005 μ	g/L		0.10		
	Propoxur	<0,005 µ	g/L		0.10		
	Prosulfocarbe	<0,02 µ	g/L		0.10		
	Pyrimicarbe	<0,005 µ	g/L		0.10		
	Thiodicarbe	<0,005 µ	g/L		0.10		
	Thiophanate méthyl	<0,02 µ	g/L		0.10		
	Tiocarbazil	<0,02 µ	g/L		0.10		
PESTICI	DES DIVERS		I	l		ı l	I
	Acétamiprid	<0,005 μ	g/L		0.10		
	Acibenzolar s méthyl		g/L		0.10		
	Bénalaxyl		g/L		0.10		
	•	•	-			ı l	

		Résultats	Limites de qualité		Références de qual	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DESTIG						
PESTICI	DES DIVERS		l I		I I	I
	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	<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		
	i ideolariii	~0,000 μg/L		0.10		

PESTICIDES DIVERS   Pluxapyroxad		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
Fluxapyroxad			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluxapyroxad	DESTIGIOES DIVERS					
Fornesselen  Hosylhiazox  -0,02 µg/L  Hydrazde maleique  -1,005 µg/L  Imazzinox  -0,005 µg/L  Imazzinor  -0,005 µg/L  Imazzinor  -0,005 µg/L  Imazzinor  -0,005 µg/L  Imazzinor  -0,005 µg/L  -0,10  Isosaditan-dehyle  -0,005 µg/L  -0,10  Isosaditan-dehyle  -0,005 µg/L  -0,10  Motalizorle  -0,005 µg/L  -0,10  Churace  -0,005 µg/L  -0,10  Churace  -0,005 µg/L  -0,10  Produbutrazole  -0,006 µg/L  -0,10  Pendobutrazole  -0,006 µg/L  -0,10  Pendobu			1 1		1 1	I
Hexythiazox		<0,02 µg/L		0.10		
Hydrazide maleique	Fomesafen	<0,02 µg/L		0.10		
Imazalile	Hexythiazox	<0,02 µg/L		0.10		
Imazamox	Hydrazide maleïque	<1,00 μg/L		0.10		
Imazagyr	Imazalile	<0,005 µg/L		0.10		
Imazzaquine	Imazamox	<0,005 µg/L		0.10		
Imidaclopride	Imazapyr	<0,03 µg/L		0.10		
Iprodione	Imazaquine	<0,005 µg/L		0.10		
Isoxadifen-éthyle	Imidaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Isoxafilutole	Iprodione	<0,05 µg/L		0.10		
Lenacile	Isoxadifen-éthyle	<0,05 μg/L		0.10		
Métalaxyle         <0,005 μg/L	Isoxaflutole	<0,005 μg/L		0.10		
Métaldéhyde       <0,02 µg/L	Lenacile	<0,005 μg/L		0.10		
Methoxyfenoside       <0,02 µg/L	Métalaxyle	<0,005 μg/L		0.10		
Métosulam       <0,005 μg/L	Métaldéhyde	<0,02 μg/L		0.10		
Metrafenone       <0,02 μg/L	Methoxyfenoside	<0,02 µg/L		0.10		
Naptalame       <0,005 μg/L	Métosulam	<0,005 μg/L		0.10		
Norflurazon       <0,005 μg/L	Metrafenone	<0,02 µg/L		0.10		
Ofurace       <0,02 μg/L	Naptalame	<0,005 μg/L		0.10		
Oxadixyl       <0,005 μg/L	Norflurazon	<0,005 μg/L		0.10		
Paclobutrazole       <0,005 μg/L	Ofurace	<0,02 µg/L		0.10		
Pencycuron       <0,02 μg/L	Oxadixyl	<0,005 μg/L		0.10		
Pendiméthaline       <0,005 μg/L	Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0.10		
Piclorame       <0,05 μg/L	Pencycuron	<0,02 μg/L		0.10		
Picolinafen       <0,100 μg/L	Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0.10		
Pinoxaden       <0,005 μg/L	Piclorame	<0,05 µg/L		0.10		
Prochloraze       <0,02 μg/L	Picolinafen	<0,100 μg/L		0.10		
Procymidone       <0,01 μg/L	Pinoxaden	<0,005 μg/L		0.10		
Propanil       <0,005 μg/L	Prochloraze	<0,02 μg/L		0.10		
Proquinazid       <0,02 μg/L	Procymidone	<0,01 μg/L		0.10		
Proquinazid       <0,02 μg/L	Propanil	<0,005 μg/L		0.10		
Pymétrozine       <0,005 μg/L	Proquinazid	<0,02 μg/L		0.10		
Pyraflufen éthyl       <0,100 μg/L	Pymétrozine	<0,005 μg/L		0.10		
Pyridate <0,02 μg/L 0.10	Pyraflufen éthyl			0.10		
	Pyridate			0.10		
1 ymonox   <0,000 μg/L   0.10	Pyrifénox	<0,005 μg/L		0.10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qua	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
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		
Total des pesticides analysés	0,218 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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
		l I		1 1	
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		1			1
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		'			1
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		
		1		1	I

	Rés	ultats	Limites de qualité		Références de quali	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DESTIGIOES OU FONVI UDEFO						
PESTICIDES SULFONYLUREES				ı	1 1	ı
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		
Propazine	<0,005	μg/L		0.10		
Sébuthylazine	<0,005	μg/L		0.10		
Secbuméton	<0,005	μg/L		0.10		
Simazine	<0,005	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		
Trietazine	<0,02	μg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
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		
					'	'

		Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DESTIC	IDES TRIAZOLES					
PESTIC					1 1	
	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		
PESTIC	IDES TRICETONES		,			·
	Mésotrione	<0,02 µg/L		0.10		
	Sulcotrione	<0,005 µg/L		0.10		
	Tembotrione	<0,02 µg/L		0.10		
PESTIC	IDES 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		
	-	7 P J/ =	l l	- <del>-</del>	1 1	

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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		