

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 BUCEY EN OTHE

Mairie

10190 BUCEY EN OTHE

COPE BUCEY EN OTHE

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 00110509

Unité de gestion 0025 COPE BUCEY EN OTHE

Installation UDI 000178 BUCEY EN OTHE RESEAU Prélevé le : mardi 22 juillet 2025 à 12h30

Point de surveillance P 0000000407 BUCEY EN OTHE RESEAU

Type visite: DDIS

Localisation exacte ROBINET TOILETTES MAIRIE

Commune BUCEY-EN-OTHE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110509)

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.

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

L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES
Aspect (qualitatif)	normal X
Odeur (qualitatif)	normal X
Saveur (qualitatif)	normal X
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau	21,5 °C
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
рН	7,1 unité pH
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,16 mg(Cl2)/L
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L

			_
Analı	160	laho	ratoire
Allal	73 0	Iabu	alunc

Type de l'analyse : D1IXI Code SISE de l'analyse : 00110610 Référence laboratoire : 25M064803-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	÷
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00	
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2.00	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			'	'	'	'	
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 quali	
			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			ı	l	1	ı
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0.10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	<0,005	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	0,071	μg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	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	630	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	34	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		
Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D.132	1-104 du Coa	la da la Santá Bubli	aug) Dálágation Torrito	riale de l'Aube -Cité	Administrativo de	se Vaccaulos -

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		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	

Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure Intérieure Supérieure Sup		Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
Benoxacor			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Benoxacor						
Brodificoum	PESTICIDES DIVERS		1	1	1 1	I
Bromacil	Benoxacor	<0,005 µg/L		0.10		
Cartentrazone éthyle	Brodifacoum	<0,02 µg/L		0.10		
Chtorantraniliprole <0,005 µg/L	Bromacil	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorbromuron <0.005	Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L		0.10		
Chloridazone Chlorure de choline Chlorure de choline Clethodime <0,02 µg·l. 0,10 Clomazone Clomazone Clopyrald Cloquintocet-mexyl Cloquintocet-mexyl Clothianidine <0,02 µg·l. 0,10 Clothianidine <0,01 µg·l. Clothianidine <0,01 µg·l. Clothianidine <0,01 µg·l. Coumatéraly Coumatéraly <0,005 µg·l. 0,10 Coumatéraly <0,005 µg·l. 0,10 Cycloxydime <0,005 µg·l. 0,10 Cycrodinil <0,005 µg·l. 0,10 Daminozide <1,00 µg·l. 0,10 Difenscoum <0,005 µg·l. 0,10 Finamidone 0,005 µg·l. 0,10	Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0.10		
Chiorure de choline <0,100 µg/L	Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0.10		
Clethodime	Chloridazone	<0,005 µg/L		0.10		
Clomazone	Chlorure de choline	<0,100 µg/L		0.10		
Clopyralid	Clethodime	<0,02 µg/L		0.10		
Cloquintocet-mexyl	Clomazone	<0,005 µg/L		0.10		
Clothianidine	Clopyralid	<0,100 µg/L		0.10		
Coumatène <0,005 μg/L	Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L		0.10		
CoumatétralyI <0,005 μg/L	Clothianidine	<0,01 µg/L		0.10		
Cycloxydime <0,005 μg/L	Coumafène	<0,005 µg/L		0.10		
Cyprodinil <0,005 µg/L	Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0.10		
Daminozide <1,00 μg/L	Cycloxydime	<0,005 µg/L		0.10		
Dazomet <0,100 μg/L	Cyprodinil	<0,005 µg/L		0.10		
Difenacoum <0,02 μg/L	Daminozide	<1,00 µg/L		0.10		
Difethialone <0,10 μg/L	Dazomet	<0,100 µg/L		0.10		
Diméfuron <0,005 μg/L	Difenacoum	<0,02 µg/L		0.10		
Diméthomorphe <0,005 μg/L	Difethialone	<0,10 µg/L		0.10		
Ethofumésate <0,005 μg/L	Diméfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Fénamidone <0,005 μg/L	Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0.10		
Fenpropidin <0,005 μg/L	Ethofumésate	<0,005 µg/L		0.10		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fénamidone	<0,005 µg/L		0.10		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fenpropidin	<0,005 µg/L		0.10		
Flonicamide $ <0,005 \ \mu g/L \qquad 0.10 $ Fluazifop-P-butyl $ <0,02 \ \mu g/L \qquad 0.10 $ Fluquinconazole $ <0,005 \ \mu g/L \qquad 0.10 $ Fluridone $ <0,005 \ \mu g/L \qquad 0.10 $	Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0.10		
Fluazifop-P-butyl <0,02 μg/L	Fipronil	<0,02 µg/L		0.10		
Fluquinconazole <0,005 μg/L	Flonicamide	<0,005 µg/L		0.10		
Fluridone <0,005 μg/L 0.10	Fluazifop-P-butyl	<0,02 μg/L		0.10		
Fluridone <0,005 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	Flurprimidol			0.10		
Flurtamone <0,005 μg/L 0.10	Flurtamone			0.10		
Flutolanil <0,005 µg/L 0.10	Flutolanil	<0,005 μg/L		0.10		

		Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
25051011						
PESTICIL	DES DIVERS		I I		1 1	ı
	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		
	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		
	•	, r y		-	1	

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		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	0,071 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	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
	2.22		2.40		
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		
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		
	ı	1		1	ı

	Résultats	Limites de	Limites de qualité		de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES SULFONYLUREES						
		1 1			1	
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			
	I	1		1	I	

		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	- -	1 1	

	Résultats	Limites de qualité		Références 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		