

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 12 septembre 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 00110926

Unité de gestion 0174 COPE ARCIS SUR AUBE

Installation UDI 000121 ARCIS SUR AUBE RESEAU Prélevé le : mardi 26 août 2025 à 10h11

par: SAMI FERRANT

Point de surveillance P 0000000220 ARCIS SUR AUBE RESEAU

Type visite : DDIS

Localisation exacte LAVABO WC REZ DE JARDIN BAT F

Commune ARCIS-SUR-AUBE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110926)

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.

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

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Code SISE de l'analyse : 00111025 Type de l'analyse : PYIX Référence laboratoire : 25M074812-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Sebuthylazine déséthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L		0.10		
Trietazine desethyl	<0,02 μg/L		0.10		

	Résultats	Limites de qualité	Référence	Références de qualité	
		inférieure supéri	eure inférieure	supérieure	
MÉTABOLITES PERTINENTS					
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	0,217 μg/L	0.10			
Chloridazone méthyl desphényl	0,046 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			
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			
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			

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
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		
PESTICIDES 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		
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		
	1			1 1	

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DESTICIO	EC DIVERC					
	ES DIVERS		l I		1 1	ı
	Dazomet	<0,100 μg/L		0.10		
С	Difenacoum	<0,02 µg/L		0.10		
Г	Difethialone	<0,10 µg/L		0.10		
С	Diméfuron	<0,005 µg/L		0.10		
С	Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0.10		
E	Ethofumésate	<0,005 µg/L		0.10		
F	Fénamidone	<0,005 µg/L		0.10		
F	Fenpropidin	<0,005 µg/L		0.10		
F	Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0.10		
F	Fipronil	<0,02 µg/L		0.10		
F	Flonicamide	<0,005 µg/L		0.10		
F	Fluazifop-P-butyl	<0,02 µg/L		0.10		
F	Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0.10		
F	Fluridone	<0,005 µg/L		0.10		
F	Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0.10		
F	Flurprimidol	<0,005 µg/L		0.10		
F	Flurtamone	<0,005 µg/L		0.10		
F	Flutolanil	<0,005 µg/L		0.10		
F	Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0.10		
F	-omesafen	<0,02 µg/L		0.10		
F	Hexythiazox	<0,02 µg/L		0.10		
F	Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0.10		
li	mazalile	<0,005 µg/L		0.10		
li	mazamox	<0,005 µg/L		0.10		
li	mazapyr	<0,03 µg/L		0.10		
li	mazaquine	<0,005 µg/L		0.10		
li	midaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Iį	prodione	<0,05 µg/L		0.10		
ls	soxadifen-éthyle	<0,05 µg/L		0.10		
ls	soxaflutole	<0,005 µg/L		0.10		
L	_enacile	<0,005 µg/L		0.10		
N	Métalaxyle	<0,005 μg/L		0.10		
	Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0.10		
	Methoxyfenoside	<0,02 μg/L		0.10		
	Vlétosulam	<0,005 μg/L		0.10		
N	Metrafenone	<0,02 μg/L		0.10		
		, r.o.		-	1	I

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS		I		1 1	
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		
Total des pesticides analysés	0,298 μg/L		0.50		
Tricyclazole	<0,02 µg/L		0.10		
Triforine	<0,100 μg/L		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		1		l ı	I
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0.10		
nformation du public: ce document doit être affiché dans les 2 iours après réception (art. D 1321		ue) Délégation Territori		Administrative de	es Vassaules -

	Résult	tats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005 µg/	/L		0.10		
Oxadiazon	<0,005 µg/			0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			I			
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			ı	ı	1	1
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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		'		1 1	'
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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES					
Triazoxide	<0,005 μg/L		0.10		
Trietazine	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES		l l		1	
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		,			·
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		

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICI	DES UREES SUBSTITUEES					
	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		