



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 23 décembre 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		00112365	
Unité de gestion		0174	COPE ARCIS SUR AUBE
Installation	UDI	000121	ARCIS SUR AUBE RESEAU
Point de surveillance	P	0000000220	ARCIS SUR AUBE RESEAU
Localisation exacte	EVIER SALLE DE REPOS PISCINE MUNICIPALE		
Commune	ARCIS-SUR-AUBE		

Prélevé le : vendredi 12 décembre 2025 à 10h4
par : SAMI FERRANT
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112365)

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.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112464

Référence laboratoire : 25M113473-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Terbuméton-désethyl	<0,005	µg/L		0.10		
Terbuthylazin désethyl	<0,005	µg/L		0.10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	480	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	<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		
Boscalid	<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		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0.10		
Fluopicolide	<0,02	µg/L		0.10		
Isoxaben	<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		
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 CARBAMATES						

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112464

Référence laboratoire : 25M113473-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005 µg/L		0.10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0.10		
Propamocarbe	<0,017 µg/L		0.10		
Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0.10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0.10		
Chloridazone	<0,005 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		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0.10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0.10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0.10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0.10		
Ethofumésate	<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		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0.10		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0.10		
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0.10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0,005 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		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0.10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0.10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112464

Référence laboratoire : 25M113473-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Pendiméthaline	<0,005 µg/L			0.10		
Piclorame	<0,05 µg/L			0.10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L			0.10		
Prochloraze	<0,02 µg/L			0.10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L			0.10		
Quinmerac	<0,005 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		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L			0.10		
Total des pesticides analysés	0,187 µg/L			0.50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L			0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005 µg/L			0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Diméthoate	<0,005 µg/L			0.10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L			0.10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Fluvalinate-tau	<0,1 µg/L			0.10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<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		
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		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L			0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L			0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112464

Référence laboratoire : 25M113473-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES							
	Tribenuron-méthyle	<0,02	µg/L		0.10		
	Triflursulfuron-méthyl	<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		
	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		
	Propazine	<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		
PESTICIDES TRIAZOLES							
	Bromuconazole	<0,005	µg/L		0.10		
	Cyproconazol	<0,005	µg/L		0.10		
	Difénoconazole	<0,02	µg/L		0.10		
	Epoxyconazole	<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		
	Hymexazol	<0,50	µg/L		0.10		
	Metconazol	<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-méthyl	<0,02	µg/L		0.10		
	Triadiméfon	<0,02	µg/L		0.10		
	Triadimenol	<0,02	µg/L		0.10		
PESTICIDES TRICETONES							
	Mésotrione	<0,02	µg/L		0.10		
	Sulcotrione	<0,005	µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112464

Référence laboratoire : 25M113473-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRICETONES					
Tembotrione	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<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		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0.10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Monuron	<0,005 µg/L		0.10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		0.10		