



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

Troyes le 23 décembre 2025

COPE ARCIS SUR AUBE

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE ARCIS SUR AUBE

Mairie

10700 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	Prélevé le : vendredi 12 décembre 2025 à 10h45
Point de surveillance	P	0000000220	ARCIS SUR AUBE RESEAU	par : SAMI FERRANT
Localisation exacte			EVIER SALLE DE REPOS PISCINE MUNICIPALE	Type visite : DDIS
Commune			ARCIS-SUR-AUBE	

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'ingénierie du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Aspect (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau	19,9	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
pH	7,4	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,12	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,18	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112464

Référence laboratoire : 25M113473-001

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			15.00	
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU			2.00	

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	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0.10	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0.10	
Ethylenethiouree	<0,03	µg/L		0.10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L		0.10	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L		0.10	

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0.10	
Atrazine-2-hydroxy	0,011	µg/L		0.10	
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L		0.10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl	0,012	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L		0.10	
Chloridazole desphényl	0,124	µg/L		0.10	
Chloridazole méthyl desphényl	0,040	µg/L		0.10	
Hydroxyterbutylazine	<0,005	µg/L		0.10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L		0.10	
Simazine hydroxy	<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
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Terbuméton-désethyl	<0,005	µg/L			0.10	
Terbutylazin déséthyl	<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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Tétrraconazole	<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 PYRETHRINOÏDES					
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	
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	
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	
Terbutylazin	<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-methyl	<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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Thébuthiuron	<0,005 µg/L			0.10	
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L			0.10	