

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 10 octobre 2025

Localisation exacte

**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 00111310

Unité de gestion 0174 COPE ARCIS SUR AUBE

Installation UDI 000121 ARCIS SUR AUBE RESEAU Prélevé le : mercredi 24 septembre 2025 à 09h

Point de surveillance P 0000000220 ARCIS SUR AUBE RESEAU par : SAMI FERRANT

Type visite: DDIS

EVIER SALLE DE REPOS PISCINE MUNICIPALE

Commune ARCIS-SUR-AUBE

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111310)

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.

Pour la directrice 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)	
Odeur (qualitatif)	normal X
Saveur (qualitatif)	normal X
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau	20,9 °C
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
рН	7,5 unité pH
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,07 mg(Cl2)/L
Chlore total	0,10 mg(Cl2)/L

Type de l'analyse : D1IXI Code SISE de l'analyse : 00111409 Référence laboratoire : 25M085058-001

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
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	0,013	μg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,014	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	0,087	μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,038	μg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		0,10		

	Ré	sultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005			0,10		
MINERALISATION	,	F-9' -		] -,,,,		l
Conductivité à 25°C	450	μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		<b>F</b> -2-2-11			-53,55	
	-O OF			1		0.10
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		50.00		0,10
Nitrates (en NO3)	16	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			1	I	1 1	ı
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		

	Rés	sultats	Limites de qualité		Références de	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES			1			1
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		

Code SISE de l'analyse : 00111409 Type de l'analyse : D1IXI Référence laboratoire : 25M085058-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0,10		
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	0,152 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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES SULFONYLUREES						
		l I				
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10			
Thifensulfuron méthyl	<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						
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-methyl	<0,02 µg/L		0,10			
Triadiméfon	<0,02 μg/L		0,10			
Triadimenol	<0,02 µg/L		0,10			

	Résultats	Limites de qualité		té Références de qua	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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					
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		