



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 3 décembre 2025

COPE DE VILLENAUXE LA GRANDE

MONSIEUR LE DIRECTEUR

REGIE DU S.D.D.E.A.

Cité Administrative des Vassaulles

CS 23076

10012 TROYES CEDEX

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		00112163	
Unité de gestion		0075	COPE DE VILLENAUXE LA GRANDE
Installation	CAP	003516	VILLENAUXE FORAGE F1 LES PRIEURES
Point de surveillance	S	0000002492	VILLENAUXE EAU AVANT UNITÉ PHYTO
Localisation exacte			ROBINET AVANT TRAITEMENT PHYTO
Commune			VILLENAUXE-LA-GRANDE

Prélevé le : mardi 25 novembre 2025 à 09h05

par : SAMI FERRANT

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112163)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénieure d'études sanitaires,

Céline LEGRAND

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2.00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2.00		
Ethylenethiouree	<0,03 µg/L		2.00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		2.00		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L		2.00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2.00		
Atrazine-2-hydroxy	0,013 µg/L		2.00		
Atrazine-déisopropyl	0,017 µg/L		2.00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		2.00		
Atrazine déséthyl	0,092 µg/L		2.00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2.00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,16 µg/L		2.00		
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		2.00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L		2.00		
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/L		2.00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		2.00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2.00		
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		2.00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2.00		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Alachlore	<0,005 µg/L		2.00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2.00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2.00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2.00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2.00		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		2.00		
Fluopicolide	<0,02 µg/L		2.00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2.00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2.00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2.00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2.00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2.00		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		2.00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2.00		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		2.00		
S-Métolachlore	<0,100 µg/L		2.00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2.00		
Zoxamide	<0,005 µg/L		2.00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005 µg/L		2.00		
Carbétamide	<0,005 µg/L		2.00		
Propamocarbe	<0,017 µg/L		2.00		
Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L		2.00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2.00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		2.00		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2.00		
Bromacil	0,065 µg/L		2.00		
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		2.00		
Chloridazone	<0,005 µg/L		2.00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2.00		
Clomazone	<0,005 µg/L		2.00		
Clopyralid	<0,100 µg/L		2.00		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		2.00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2.00		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Daminozide	<1,00 µg/L		2.00			
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2.00			
Ethofumésate	<0,005 µg/L		2.00			
Fenpropidin	<0,005 µg/L		2.00			
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2.00			
Fipronil	<0,02 µg/L		2.00			
Flonicamide	<0,005 µg/L		2.00			
Flutolanil	<0,005 µg/L		2.00			
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		2.00			
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		2.00			
Imazamox	<0,005 µg/L		2.00			
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2.00			
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		2.00			
Lenacile	<0,005 µg/L		2.00			
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2.00			
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2.00			
Metrafenone	<0,02 µg/L		2.00			
Norflurazon	<0,005 µg/L		2.00			
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2.00			
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		2.00			
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2.00			
Piclorame	<0,05 µg/L		2.00			
Pinoxaden	<0,005 µg/L		2.00			
Prochloraze	<0,02 µg/L		2.00			
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		2.00			
Quinmerac	<0,005 µg/L		2.00			
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2.00			
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2.00			
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2.00			
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2.00			
Total des pesticides analysés	0,508 µg/L		5.00			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2.00			
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005 µg/L		2.00			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Diméthoate	<0,005	µg/L		2.00		
Fosthiazate	<0,02	µg/L		2.00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Fluvalinate-tau	<0,1	µg/L		2.00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2.00		
Pyraclostrobine	<0,02	µg/L		2.00		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L		2.00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2.00		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2.00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2.00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2.00		
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2.00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2.00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2.00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2.00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2.00		
Tribenuron-méthyle	<0,02	µg/L		2.00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2.00		
Tritosulfuron	<0,02	µg/L		2.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		2.00		
Atrazine	0,036	µg/L		2.00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2.00		
Hexazinone	0,012	µg/L		2.00		
Métamitrone	<0,005	µg/L		2.00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2.00		
Propazine	0,017	µg/L		2.00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2.00		
Simazine	0,021	µg/L		2.00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2.00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2.00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2.00		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure		supérieure	
PESTICIDES TRIAZOLES								
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2.00				
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2.00				
Difénoconazole	<0,02	µg/L		2.00				
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2.00				
Florasulam	<0,005	µg/L		2.00				
Flusilazol	<0,005	µg/L		2.00				
Flutriafol	<0,005	µg/L		2.00				
Hymexazol	<0,50	µg/L		2.00				
Metconazol	<0,005	µg/L		2.00				
Propiconazole	<0,005	µg/L		2.00				
Prothioconazole	<1,00	µg/L		2.00				
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2.00				
Thiencarbazone-methyl	<0,02	µg/L		2.00				
Triadiméfon	<0,02	µg/L		2.00				
Triadimenol	<0,02	µg/L		2.00				
PESTICIDES TRICETONES								
Mésotrione	<0,02	µg/L		2.00				
Sulcotrione	<0,005	µg/L		2.00				
Tembotrione	<0,02	µg/L		2.00				
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES								
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2.00				
Diuron	0,025	µg/L		2.00				
Ethidimuron	0,043	µg/L		2.00				
Fénuron	<0,005	µg/L		2.00				
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2.00				
Isoproturon	<0,005	µg/L		2.00				
Monuron	<0,005	µg/L		2.00				
Thébutiuron	0,007	µg/L		2.00				
Trinéxapac-éthyl	<0,005	µg/L		2.00				