



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 5 février 2026

COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS  
Mairie  
10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

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		00112830		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000225	VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU	Prélevé le : vendredi 16 janvier 2026 à 10h02
Point de surveillance	P	0000000454	VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			ROBINET EXTERIEUR MAIRIE	Type visite : AU
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112830)

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 est en place pour vérifier l'évolution de ces paramètres.

Pour la directrice territoriale de l'Aube,  
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

	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		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10 µg/L		0.10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Diméthachlore OXA	<0,005 µg/L		0.10		
Ethylenethiouree	<0,03 µg/L		0.10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L		0.10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
(* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité)					
CGA 354742	<0,005 µg/L				* 0.9
CGA 369873	0,067 µg/L				* 0.9
Chlorothalonil R471811	0,16 µg/L				* 0.9
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				* 0.9
Diméthénamide OXA	<0,005 µg/L				* 0.9
ESA acetochlore	<0,02 µg/L				* 0.9
ESA alachlore	<0,02 µg/L				* 0.9
ESA metazachlore	0,06 µg/L				* 0.9
ESA metolachlore	<0,01 µg/L				* 0.9
Metolachlor NOA 413173	<0,02 µg/L				* 0.9
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				* 0.9

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité)				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				* 0.9
OXA metolachlore	<0,005 µg/L				* 0.9
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 déséthyl	0,035 µg/L		0.10		
Chloridazone desphényl	0,218 µg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,141 µg/L		0.10		
Chlorothalonil R417888	<0,10 µg/L		0.10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L		0.10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0,01 µg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Zoxamide	<0,005 µg/L		0.10		
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 maléïque	<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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Norflurazon	<0,005 µg/L			0.10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L			0.10		
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	0,407 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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES						
	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		
	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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Triadimenol	<0,02 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					
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		