



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'ingénierie 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	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	

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		
Flufenacet 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	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			<i>(* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité)</i>			
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		
Chloridazole desphényl		0,218 µg/L		0.10		
Chloridazole méthyl desphényl		0,141 µg/L		0.10		
Chlorothalonil R417888		<0,10 µg/L		0.10		
Flufenacet ESA		<0,005 µg/L		0.10		
Hydroxyterbutylazine		<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		
Terbutylazin 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		
Pethoxamid		<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	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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 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	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

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

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	
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	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112929

Référence laboratoire : 26M003128-002

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
Thébuthiuron		<0,005 µg/L			0.10	
Trinéxapac-éthyl		<0,005 µg/L			0.10	