



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 29 décembre 2025

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		00112458		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI	000225	VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU	Prélevé le : lundi 01 décembre 2025 à 08h32
Point de surveillance	P	0000000454	VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			ROBINET EXTERIEUR MAIRIE	Type visite : P+P2
Commune			AIX-VILLEMAUR-PALIS	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112458)

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 de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénieur d'études sanitaires,

Philippe ANTOINE

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112557

Référence laboratoire : 25M108800-002

	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	0,032 µg/L				* 0.9
Chlorothalonil R471811	0,19 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 : 00112557

Référence laboratoire : 25M108800-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
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	0,006 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,017 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényle	0,047 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényle	0,039 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		
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		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112557

Référence laboratoire : 25M108800-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Tébutam	<0,005 µg/L			0,10	
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	
Flutolaniil	<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	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112557

Référence laboratoire : 25M108800-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
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	
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	0,109 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	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112557

Référence laboratoire : 25M108800-002

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

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112557

Référence laboratoire : 25M108800-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Prothioconazole	<1,00 µg/L			0,10	
Tébuconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Thiencarbazone-méthyl	<0,02 µg/L			0,10	
Triadiméfon	<0,02 µg/L			0,10	
Triadimenol	<0,02 µg/L			0,10	
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotriione	<0,02 µg/L			0,10	
Sulcotriione	<0,005 µg/L			0,10	
Tembotriione	<0,02 µg/L			0,10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005 µg/L			0,10	
Diuron	<0,005 µg/L			0,10	
Etidimuron	<0,005 µg/L			0,10	
Fénuron	<0,005 µg/L			0,10	
Iodosulfuron-méthyl-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	