



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 11 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		00112871		
Unité de gestion		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
Installation	UDI RESEAU	001959	AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT	Prélevé le : mercredi 21 janvier 2026 à 09h43
Point de surveillance	P	0000002138	RESEAU HAMEAU LA BOUILLANT	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			CUISINE 5 RUE DE BOEUR	Type visite : AU
Commune				AIX-VILLEMAUR-PALIS

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112871)**

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 a été prévu pour vérifier l'évolution de ce paramètre.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénierie du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112970

Référence laboratoire : 26M004378-001

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
	<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	
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	0,011 µg/L			0,10	
Atrazine-déisopropyl	0,011 µg/L			0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl	<b>0,115 µg/L</b>			0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,083 µg/L			0,10	
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L			0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L			0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/L			0,10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 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, ...**

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112970

Référence laboratoire : 26M004378-001

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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	
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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	
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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	

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112970

Référence laboratoire : 26M004378-001

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

**PESTICIDES DIVERS**

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	
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	0,263 µg/L			0,50	

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Imazaméthabenz	<0,005 µg/L			0,10	
----------------	-------------	--	--	------	--

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Dimétachlore	<0,005 µg/L			0,10	
--------------	-------------	--	--	------	--

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112970

Référence laboratoire : 26M004378-001

		<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Diméthoate	<0,005	µg/L			0,10	
Fosthiazate	<0,02	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES PYRETHRINOÏDES</b>						
Fluvalinate-tau	<0,1	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L			0,10	
Pyraclostrobine	<0,02	µg/L			0,10	
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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	
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	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,005	µg/L			0,10	
Atrazine	0,043	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	

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112970

Référence laboratoire : 26M004378-001

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

**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	

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,02 µg/L			0,10	
Sulcotrione	<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-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	