



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 25 novembre 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	
<b>Prélèvement</b>		00112023		
<b>Unité de gestion</b>		0073	COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS	
<b>Installation</b>	UDI	001959	AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT RESEAU	<b>Prélevé le :</b> mercredi 05 novembre 2025 à 11h15 <b>par :</b> GILDAS CHATEIGNER
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002142	RESEAU HAMEAU LE MINEROY	<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET JARDIN 32 ROUTE DE LA CHAPELLE			
<b>Commune</b>	AIX-VILLEMAUR-PALIS			

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112023)**

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. Il est à noter une teneur en chlore libre excessivement élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

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

Laure GRAN-AYMERICH

Aspect (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X
<b>Analyse terrain</b>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>
Température de l'eau	15,3	°C
<b>Analyse terrain</b>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>
pH	7,6	unité pH
<b>Analyse terrain</b>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>
Chlore libre	0,69	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total	0,74	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

<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>

**CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			15.00	
Turbidité néphéломétrique NFU	0,4	NFU			2.00	

**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	0,008	µg/L		0.10	
Atrazine-déisopropyl	0,006	µg/L		0.10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl	0,094	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,091	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	

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Terbuméton-désethyl		<0,005 µg/L			0.10	
Terbutylazin déséthyl		<0,005 µg/L			0.10	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		510 µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)		23 mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		6 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1 n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml		<1 n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF		<1 n/(100mL)		0.00		
<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>						

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	
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	

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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	0,228	µg/L			0.50	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L			0.10	
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Dimétachlore	<0,005	µg/L			0.10	
<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	

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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	0,029	µg/L			0.10	
Flufenacet	<0,005	µg/L			0.10	
Hexazinone	<0,005	µg/L			0.10	
Métamitroné	<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	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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	
Metconazole	<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	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,02	µg/L			0.10	
Sulcotrione	<0,005	µg/L			0.10	

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Tembotrione	<0,02 µg/L			0.10	
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,50 µg/L			100.00	
Chlorodibromométhane	0,80 µg/L			100.00	
Chloroforme	<0,50 µg/L			100.00	
Dichloromonobromométhane	0,64 µg/L			100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	1,44 µg/L			100.00	