

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 29 octobre 2025

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

COPE D'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 00111462

Unité de gestion 0073 COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

Installation UDI 001959 AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT Prélevé le : mardi 14 octobre 2025 à 12h40

par: GILDAS CHATEIGNER

Point de surveillance P 0000002138 RESEAU HAMEAU LA BOUILLANT

Type visite: DDIS

Localisation exacte ROBINET 2 ROUTE DU MINEROY

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111462)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites 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

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00111561 Référence laboratoire : 25M091969-002

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		
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	0,009	μg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	0,009	μg/L		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,092	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,072	μg/L		0.10		
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L		0.10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0.10		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		0.10		

, ypo do romalyco re rus	7.			
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	e inférieure supérieure	
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		
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		
	ı	1	1	

Type de l'allalyse . I TIX	Code GIGE de l'allalyse : 00111001	receive aboratone	20101001000 002	
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
PESTICIDES DIVERS				
	0.005			
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		
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	0,211 μg/L	0.50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	}	ı I		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	0.10		
mazamotraponz	<0,000 μg/L	0.10		

		Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Nesun	113				
		1		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLO	DRES						
Dimétachlore		<0,005 µg/l	_		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOS	SPHORES		ı	•			ı
Diméthoate		<0,005 μg/l			0.10		
Fosthiazate		<0,003 μg/l			0.10		
PESTICIDES PYRETHRINOID	050	10,5= 1.0	- I	I	3. 1 2		
	JES		I	I		1	
Fluvalinate-tau		<0,1 µg/l	-		0.10		
PESTICIDES STROBILURINE	ES						
Azoxystrobine		<0,005 µg/l	-		0.10		
Pyraclostrobine		<0,02 µg/l	-		0.10		
Trifloxystrobine		<0,02 µg/l	-		0.10		
PESTICIDES SULFONYLURE	EES						
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		
PESTICIDES TRIAZINES							
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		
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		

Type de temenyee to the				
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
PESTICIDES TRIAZINES				
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	<0,003 μg/L	0.10		
Epoxyconazole	<0,02 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		
Tembotrione	<0,02 μg/L	0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	-7.			
Chlortoluron	<0,005 μg/L	0.10		
Diuron		0.10		
Ethidimuron	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	0.10		
Fénuron Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	0.10		
Isoproturon	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	0.10		
Monuron	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	0.10		
Thébuthiuron	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 μg/L <0,005 μg/L	0.10		
типехарас-ешуг	- <υ,υυ5 μg/L	0.10		