

### **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



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

Troyes le 18 octobre 2023

**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

> Code Type Nom

**COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS** 

Prélèvement 00101585

Unité de gestion 0073 COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS

Prélevé le: mercredi 11 octobre 2023 à 10h31 **Installation** UDI 000225 VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU

par: GILDAS CHATEIGNER

Point de surveillance P 0000000454 VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU Type visite: DDIS

Localisation exacte **EVIER CUISINE 11 RUE NOTRE-DAME** 

> Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00101585)

Compte-tenu des paramètres contrôlés, cette eau est non conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007 de par des teneurs en CHLORIDAZONE DESPHÉNYL et CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL, considérées comme des métabolites de pesticide pertinent, qui ont été détectés respectivement à des teneurs de 0,285 µg/l et de 0,114 µg/l. Cependant, au vu des valeurs sanitaires transitoires propres aux molécules détectées, ces teneurs, bien que constituant une non-conformité, ne présentent pas de risque sanitaire pour le consommateur. L'EAU PEUT DONC ETRE CONSOMMEE SANS RESTRICTION. Dans une telle situation, le distributeur doit : informer la population, renforcer le suivi de la qualité et engager un programme visant à améliorer la situation. Il est à noter que cette analyse a été réalisée dans le cadre du suivi renforcé en place sur votre réseau de distribution pour la/les familles de pesticides concernées.

> Pour la Déléquée Territoriale L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

> > Philippe ANTOINE

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00101695 Référence laboratoire : 23M081013-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	7100071010	Lilling ac	quanto	11010101100	o uo quamto
		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	<0,500 μg/L		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 μg/L		0.10		
N,N-Dimet-tolyIsulphamid	<0,01 μg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 μg/L		0.10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 μg/L		0.10		
Atrazine-2-hydroxy	0,010 μg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,032 μg/L		0.10		
Chloridazone desphényl	0,285 μg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,114 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		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,			'	'	'
Alachlore	<0,005 µg/L		0.10		

Code SISE de l'analyse : 00101695 Type de l'analyse : PYIX Référence laboratoire : 23M081013-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DECTIO	UDEO AMUDEO AOSTAMBEO					
PESTIC	IDES AMIDES, ACETAMIDES,		l I		1 1	
	Beflubutamide	<0,02 µg/L		0.10		
	Boscalid	<0,005 µg/L		0.10		
	Diméthénamide	<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		
	Tébutam	<0,005 µg/L		0.10		
PESTIC	IDES CARBAMATES					·
	Carbendazime	<0,005 µg/L		0.10		
	Carbétamide	<0,005 µg/L		0.10		
	Oxamyl	<0,005 µg/L		0.10		
	Propamocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
	Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
	Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
PESTIC	IDES 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		
	Clothianidine	<0,01 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		
	Difethialone	<0,10 µg/L		0.10		
	Diméfuron	<0,005 µg/L		0.10		
	Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0.10		
		l	ı l		ı I	1

Code SISE de l'analyse : 00101695 Référence laboratoire : 23M081013-001 Type de l'analyse : PYIX

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICI	IDES DIVERS		I		1	
	Ethofumésate	<0,005 µg/L		0.10		
	Fénamidone	<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		
	Fluridone	<0,005 μg/L		0.10		
	Flurtamone	<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		
	Imazaquine	<0,005 µg/L		0.10		
	Imidaclopride	<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		
	Methoxyfenoside	<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		
	Pencycuron	<0,02 µg/L		0.10		
	Pendiméthaline	<0,005 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		
	Quimerac	<0,005 µg/L		0.10		
	Quinoclamine	<0,02 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	0,441 μg/L		0.50		
PESTICI	IDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				'	·
	Imazaméthabenz	<0,005 μg/L		0.10		

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00101695 Référence laboratoire : 23M081013-001

PESTICIDES ORGANOCHLORES		Résultats	s Limites de q	Limites de qualité		Références de qualité	
Dimetachtore			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Dimetachtore	PESTICIDES OPGANOCHI OPES						
Dimethicate		0.005		0.40	1		
Dimétricate		<0,005 μg/L		0.10			
Fosthiazate	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
PESTICIDES STROBILURINES	Diméthoate	<0,005 μg/L		0.10			
Azoxystrobine	Fosthiazate	<0,02 μg/L		0.10			
PESTICIDES SULFONYLUREES	PESTICIDES STROBILURINES						
Amidosulfuron	Azoxystrobine	<0,005 μg/L		0.10			
Foramsulfuron	PESTICIDES SULFONYLUREES						
Mésosulfuron-méthyl         <0,005 μg/L	Amidosulfuron	<0,005 μg/L		0.10			
Metsulfuron méthyl         <0.005 μg/L	Foramsulfuron	<0,005 μg/L		0.10			
Nicosulfuron         <0,005 μg/L	Mésosulfuron-méthyl	<0,005 μg/L		0.10			
Prosulfuron         <0,005 μg/L	Metsulfuron méthyl	<0,005 μg/L		0.10			
Sulfosulfuron	Nicosulfuron	<0,005 μg/L		0.10			
Thifensulfuron méthyl Tribenuron-méthyle	Prosulfuron	<0,005 μg/L		0.10			
Tribenuron-méthyle	Sulfosulfuron	<0,005 μg/L		0.10			
Triflusulfuron-methyl	Thifensulfuron méthyl	<0,005 μg/L		0.10			
PESTICIDES TRIAZINES         Atrazine       <0,005 μg/L	Tribenuron-méthyle	<0,02 μg/L		0.10			
Atrazine	Triflusulfuron-methyl	<0,005 μg/L		0.10			
Atrazine	Tritosulfuron	<0,02 μg/L		0.10			
Flufenacet	PESTICIDES TRIAZINES						
Hexazinone	Atrazine	<0,005 μg/L		0.10			
Métamitrone       <0,005 μg/L	Flufenacet	<0,005 μg/L		0.10			
Métribuzine       <0,005 μg/L	Hexazinone	<0,005 μg/L		0.10			
Propazine       <0,005 μg/L	Métamitrone	<0,005 μg/L		0.10			
Sébuthylazine       <0,005 μg/L	Métribuzine	<0,005 μg/L		0.10			
Secbuméton   <0,005 μg/L   0.10	Propazine	<0,005 μg/L		0.10			
Simazine   <0,005 μg/L   0.10     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	Sébuthylazine	<0,005 μg/L		0.10			
Terbuméton       <0,005 μg/L	Secbuméton	<0,005 μg/L		0.10			
Terbuthylazin	Simazine	<0,005 μg/L		0.10			
Terbutryne <0,005 μg/L 0.10  PESTICIDES TRIAZOLES  Bromuconazole <0,005 μg/L 0.10	Terbuméton	<0,005 μg/L		0.10			
PESTICIDES TRIAZOLES  Bromuconazole <0,005 μg/L 0.10	Terbuthylazin	<0,005 μg/L		0.10			
Bromuconazole <0,005 μg/L 0.10	Terbutryne	<0,005 µg/L		0.10			
	PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazol <0,005 μg/L 0.10	Bromuconazole	<0,005 μg/L		0.10			
	Cyproconazol	<0,005 μg/L		0.10			

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00101695 Référence laboratoire : 23M081013-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Epoxyconazole	<0,005 μg/L		0.10		
Fenbuconazole	<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	<1,00 μg/L		0.10		
Metconazol	<0,005 μg/L		0.10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Tébuconazole	<0,005 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					•
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		
lodosulfuron-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		