

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 5 juin 2023

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS

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 00099466

Unité de gestion 0073 COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS

Installation UDI 000225 VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU Prélevé le : vendredi 26 mai 2023 à 08h31

Point de surveillance P 0000000454 VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite: DDIS

Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR MAIRIE

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00099466)

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 0,302 µg/l et de 0,153 µg/l et de par une teneur totale des molécules phytosanitaires de 0,499 µg/L, teneurs supérieures aux limites de qualité réglementaires, fixées à 0,10 µg/L par substance individualisée et pratiquement égale à 0,50 µg/L pour le total des pesticides (soit la somme de tous les pesticides individualisés, détectés et quantifiés).. 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.

P/Le Délégué Territorial par intérim L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Philippe ANTOINE

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00099577 Référence laboratoire : 23M038771-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		ziiiitoo do quanto		resolution de quanto		
		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-tolylsulphamid	<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	0,011 μg/L		0.10			
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0.10			
Atrazine déséthyl	0,033 μg/L		0.10			
Chloridazone desphényl	0,302 μg/L		0.10			
Chloridazone méthyl desphényl	0,153 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			

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00099577 Référence laboratoire : 23M038771-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		Res	uitats	Limites de	quante	Reference	s ae quante
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES	AMIDES, ACETAMIDES,						
Beflu	butamide	<0,02	μg/L		0.10		
Boso	alid	<0,005	μg/L		0.10		
Dimé	ethénamide	<0,005	μg/L		0.10		
Fluo	picolide	<0,02	μg/L		0.10		
Isoxa	aben	<0,005	μg/L		0.10		
Méta	zachlore	<0,005	μg/L		0.10		
Méto	lachlore	<0,005	μg/L		0.10		
Napr	opamide	<0,005	μg/L		0.10		
Oryz	alin	<0,02	μg/L		0.10		
Peth	oxamide	<0,02	μg/L		0.10		
Prop	yzamide	<0,005	μg/L		0.10		
Pyro	xsulame	<0,02	μg/L		0.10		
Tébu	tam	<0,005	μg/L		0.10		
PESTICIDES	CARBAMATES						·
Carb	endazime	<0,005	μg/L		0.10		
Carb	étamide	<0,005	μg/L		0.10		
Oxar	nyl	<0,005	μg/L		0.10		
Prop	amocarbe	<0,02	μg/L		0.10		
Pros	ulfocarbe	<0,02	μg/L		0.10		
Pyrir	nicarbe	<0,005	μg/L		0.10		
PESTICIDES	DIVERS					'	'
Acét	amiprid	<0,005	μg/L		0.10		
Bron	nacil	<0,005	μg/L		0.10		
Chlo	rantraniliprole	<0,005	μg/L		0.10		
Chlo	ridazone	<0,005	μg/L		0.10		
Cleth	odime	<0,02	μg/L		0.10		
Clom	azone	<0,005	μg/L		0.10		
Clop	yralid	<0,100	μg/L		0.10		
Cloth	ianidine	<0,01	μg/L		0.10		
Cycle	oxydime	<0,005	μg/L		0.10		
Сург	odinil	<0,005	μg/L		0.10		
Dam	inozide	<1,00	μg/L		0.10		
Difet	nialone	<0,10	μg/L		0.10		
Dime	furon	<0,005	μg/L		0.10		
Dimé	ethomorphe	<0,005	μg/L		0.10		

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00099577 Référence laboratoire : 23M038771-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
		1 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		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Imizaquine	<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	0,499 μg/L		0.50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		ı l		ı l	ı
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0.10		
	. с,000 ру . с		3.10		1

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00099577 Référence laboratoire : 23M038771-001

	Résultat	s Limites de d	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure			supérieure	
				inférieure		
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 STROBILURINES					·	
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0.10			
PESTICIDES SULFONYLUREES					·	
Amidosulfuron	<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				'	·	
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			
Sébuthylazine	<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			
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			
	1	1		. '	ı	

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00099577 Référence laboratoire : 23M038771-001

	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			0.10		
	<0,005 µg/L				
Flusilazol Flutriafol	<0,005 µg/L		0.10 0.10		
	<0,005 μg/L				
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		