

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 9 mai 2022

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

COPE VILLEMAUR SUR VANNE - 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 00094623

Unité de gestion 0073 COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS

Installation UDI 000225 VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU Prélevé le : mardi 03 mai 2022 à 10h36

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° : 00094623)

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 une teneur en CHLORIDAZONE DESPHÉNYL, considérée comme un métabolite de pesticide pertinent, qui a été détecté à une teneur de 0,252 µg/l. Cependant, au vu de la valeur sanitaire transitoire propre à la molécule détectée, cette teneur, 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 Déléguée territoriale L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

	Résult	Itats Limites d		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	<0,500	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	0,014	μg/L		0.10			
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0.10			
Atrazine déséthyl	0,061	μg/L		0.10			
Chloridazone desphényl	0,252	μg/L		0.10			
Chloridazone méthyl desphényl	0,097	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			
Beflubutamide	<0,02	μg/L		0.10			
Boscalid	<0,005	μg/L		0.10			
Diméthénamide	<0,005	μg/L		0.10			
Isoxaben	<0,005	μg/L		0.10			
Métazachlore	<0,005	μg/L		0.10			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
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		
PESTICIDES 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		
PESTICIDES DIVERS		'	'		1
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		
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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES DIVERS					
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		
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		
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	0,432 μg/L		0.50		
ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		l	1		I
Imazaméthabenz	<0,005 μg/L		0.10		
ESTICIDES ORGANOCHLORES		ı	1		I
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0.10		
ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES		'	'	'	'
Diméthoate	<0,005 µg/L		0.10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0.10		
ESTICIDES STROBILURINES		l	1		1
Azoxystrobine	<0,005 μg/L		0.10		
ESTICIDES SULFONYLUREES	10,000 10,000		1		
Amidosulfuron	<0,005 μg/L		0.10		1
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			0.10		
Suilosuituron Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
·	<0,005 µg/L				
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0.10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0.10		
Tritosulfuron	<0,02 μg/L		0.10		
ESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	0,008 μg/L		0.10		

	Résultats	Limites d	e qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
STICIDES TRIAZINES					
Flufenacet	<0,005 μg/L	1	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			0.10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0.10		
STICIDES TRIAZOLES					
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0.10		
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		
	(0,02 μg/L	l	0.10		
STICIDES TRICETONES		1	1	1	1
Mésotrione	<0,02 μg/L		0.10		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0.10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0.10		
STICIDES 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		