

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 22 septembre 2021

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 00089678

Unité de gestion 0073 COPE VILLEMAUR SUR VANNE - PALIS

Installation UDI 000225 VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU Prélevé le : lundi 13 septembre 2021 à 09h12

par: GILDAS CHATEIGNER

Point de surveillance P 0000000454 VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU

Type visite : DDIS

Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR MAIRIE

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089678)

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 0,105 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 q ue 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

	Résultats	Limites de	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			
2,6 Dichlorobenzamide	<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						
Atrazine-2-hydroxy	0,013 μg/L		0,10			
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl	0,062 μg/L		0,10			
Chloridazone desphényl	0,105 μg/L		0,10			
Chloridazone méthyl desphényl	0,081 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 d	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
STICIDES 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			
ESTICIDES 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			
ESTICIDES DIVERS		ı	1	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	0,271 μg/L		0,50		
STICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
STICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétachlore	<0,005 μg/L		0,10		
STICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Diméthoate	<0,005 µg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,02 μg/L		0,10		
STICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
STICIDES 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		
ESTICIDES TRIAZINES					
	0,010 μg/L	I	0,10		1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ESTICIDES TRIAZINES					
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		
ESTICIDES TRIAZOLES		1		I	ı
Bromuconazole	10.00E .ug/l	1	0.10	I	
	<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		
Floriand	<0,005 μg/L		0,10		
Flusidazol	<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		
ESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 μg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,005 μg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02 μg/L		0,10		
ESTICIDES 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		