

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 15 mars 2024

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

Type visite: DDIS

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

> Code Type Nom

Prélèvement 00103722

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

Installation UDI 001959 RESEAU AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT Prélevé le : vendredi 23 février 2024 à 13h17

par: GILDAS CHATEIGNER P 0000002138 RESEAU HAMEAU LA BOUILLANT Point de surveillance

Localisation exacte **EVIER CUISINE 5 ROUTE DE BOEUR**

> **AIX-VILLEMAUR-PALIS** Commune

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103722)

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 supérieure à la limite de qualité réglementaire pour la molécule atrazine déséthyl (0,106 µg/l), considérée comme une métabolite de pesticide pertinent. Pour rappel, la limite de qualité réglementaire (0,10 µg/L) s'applique à tous les pesticides et métabolites pertinents sans distinction. La présence de cette molécule à une teneur inférieure à la valeur sanitaire maximale Vmax (60 µg/l) propre à cette molécule, bien que constituant une non-conformité, ne présente 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 famille de pesticides de l'atrazine.

Pour la Déléguée territoriale L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00103832 Référence laboratoire : 24M015892-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	riocariaio	Zimitoo do quanto		Ennicos do quanto Troforor		11010101100	1000 do 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	0,011 μg/L		0,10					
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		0,10					
Atrazine déséthyl	0,106 μg/L		0,10					
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10					
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,087 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					

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00103832 Référence laboratoire : 24M015892-001

Résultats

Limites de qualité Références de qualité

	Resultats	Limites de qualite F		Reference	s de qualit
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 μg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMID	DES,	ı	1	1	'
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		
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	0,009 μg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,02 μg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 μg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES		'	'	'	1
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					
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		

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00103832 Référence laboratoire : 24M015892-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DECTIO	1050 DIVEDO					
PESTICI	IDES DIVERS		l I		1 1	I
	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		
	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	<0,003 μg/L		0,10		
	Spiroxamine	<0,02 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	0,261 μg/L		0,50		

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00103832 Référence laboratoire : 24M015892-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz	<0,005 μg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES		1	-	1	
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
	<υ,υυο μg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES		1		1 1	
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	0,037 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		

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00103832 Référence laboratoire : 24M015892-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES 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		
	10,02 µg/2		0,10		
PESTICIDES TRICETONES	ı			1	ı
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		