

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 15 octobre 2021

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE MAILLY LE CAMP Mairie

10230 MAILLY LE CAMP

MAILLY LE CAMP

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

00090174

Unité de gestion

0179

MAILLY LE CAMP

Installation UDI

Prélevé le : vendredi 08 octobre 2021 à 09h46

000249

MAILLY LE CAMP RESEAU

par: MATHIEU DJACZUCK

Point de surveillance

P 0000000514 MAILLY LE CAMP RESEAU

Type visite: DDIS

Localisation exacte

CRECHE L ENVOL, CUISINE PERSONNEL

Commune

MAILLY-LE-CAMP

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00090174)

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 d pesticide pertinent, qui a été détecté à une teneur de 0,209 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. Un nouveau contrôle sera réalisé prochainement pour confirmer ce premier résultat.

Pour la Déléguée territoriale Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00090290

Référence laboratoire : 21M088655-004

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualite	
			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	<0,005	μg/L	Ĩ	0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,020	μg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,209	μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,076	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	1	
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		
Métolachlore	<0,005	μg/L		0,10		

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00090290

Référence laboratoire : 21M088655-004

	Résultats	5	Limites de qualité		Références de qualite	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Métaldéhyde	<0,02 µg	g/L		0,10		1
Metrafenone	10.7	g/L		0,10		
Norflurazon	15. F	g/L		0,10		
Oxadixyl		g/L		0,10		
Paclobutrazole	20 COMMAN	g/L		0,10		
Pencycuron		g/L		0,10		
Pendiméthaline	20 20 20 20 20	g/L		0,10		
Pinoxaden	<0,005 µg	g/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg	g/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µç	g/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg	g/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 μς	g/L		0,10		
Tétraconazole	<0,005 μς	g/L		0,10		11
Thiabendazole	<0,005 µg	g/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg	g/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,326 μς	g/L		0,50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Imazaméthabenz	<0,005 µç	g/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005 μς	g/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Diméthoate	<0,005 µg	g/L		0,10		
Fosthiazate	<0,02 μς	g/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005 µg	g/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005 µg	g/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg	g/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg	g/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg	g/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg	g/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µ	g/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µ	g/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µ	g/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µ	g/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl		g/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02 µ	g/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005 μ	g/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µ	g/L		0,10		

Métalaxyle

Type de l'analyse : AUT	Code SISE de l'analyse : 00090290	Référence laboratoire : 21M088655-004			
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualite		
		inférieure supérieure	inférieure supérieure		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
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			1		
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,10	1		
Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10			
Oxamyl	<0,005 μg/L	0,10			
Propamocarbe	<0,003 μg/L	0,10			
Prosulfocarbe	<0,02 μg/L	0,10			
Pyrimicarbe	<0,02 μg/L	0,10			
PESTICIDES DIVERS	νο,ουσ μg/L	0,10			
	a section of	f d server	T T		
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			

<0,005 µg/L

0,10

Trinéxapac-éthyl

Type de l'analyse : AUT	Code SISE de l'analyse : 00090290	e l'analyse : 00090290 Référence laboratoire : 21			3655-004
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualite	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES					
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		
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	9				
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	0,016 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		
			0.40	1	

<0,005 µg/L

0,10