

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 2 octobre 2024

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 00106546

Unité de gestion 0179 MAILLY LE CAMP

Installation UDI 000249 MAILLY LE CAMP RESEAU Prélevé le : jeudi 19 septembre 2024 à 09h31

Point de surveillance P 0000000514 MAILLY LE CAMP RESEAU par : SAMI FERRANT

Type visite: DDIS

Localisation exacte MAIRIE . CUISINE

Commune MAILLY-LE-CAMP

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106546)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Déléguée territoriale L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00106651 Référence laboratoire : 24M084827-001

	Résultats	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	0,005 μg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,021 μg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,077 μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,066 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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
	_				
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	<0,005 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					·
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		
•		ı	-	1	I

	Résultats	Limites de q	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES DIVERS						
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	<0,02 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	0,196 μg/L		0,50			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		1 1		ı l	ı	
Imazaméthabenz	<0,005 μg/L		0,10			
		I I	-,		-	

	Résulta	ts Limites de d	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure			inférieure supérieure	
			,		, ,	
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	ı		1	ı	

	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	<0,005 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					·
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	0,017 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		