



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

Troyes le 9 avril 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MAILLY LE CAMP
Mairie
10230 MAILLY LE CAMP

COPE DE 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		00108862	
Unité de gestion		0179	COPE DE MAILLY LE CAMP
Installation	UDI	000249	MAILLY LE CAMP RESEAU
Point de surveillance	P	0000000514	MAILLY LE CAMP RESEAU
Localisation exacte	MAIRIE . CUISINE		
Commune	MAILLY-LE-CAMP		

Prélevé le : lundi 24 mars 2025 à 10h57
par : SAMI FERRANT
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108862)

Eau non conforme aux limites de qualité réglementaire fixées à 0,1 µg/L pour au moins un pesticide ou un métabolite de pesticide pertinent. Cependant, la valeur sanitaire propre à chaque molécule n'a pas été dépassée. L'eau peut donc être consommée par tous. Dans une telle situation, le responsable de la distribution d'eau doit : informer la population et engager un programme visant à améliorer la situation. Un contrôle renforcé a été prévu pour vérifier l'évolution de ce paramètre.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		11,1	°C
<i>Analyse terrain</i>		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,7	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore libre		0,17	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		0,20	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,8 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Benzidine	<0,005 µg/L				
benzotriazole	<0,02 µg/L				
Ethyluree	<0,02 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,2 unité pH			6.50	9.00
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		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0,005 µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005 µg/L		0.10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Diclofop méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Éthylenethiouree	<0,03 µg/L		0.10		
Fluazifop	<0,02 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 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	0,018 µg/L		0.10		
Chloridazone desphényl	0,159 µg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,089 µg/L		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/L		0.10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	430 µS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	33 mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0.00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Alachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Amitraze	<0,02 µg/L		0.10		
Beflubutamide	<0,02 µg/L		0.10		
Benalaxyl-M	<0,10 µg/L		0.10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0.10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D11XI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0.10		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0.10		
Dimethenamide-p	<0,10 µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		0.10		
Fluopicolide	<0,02 µg/L		0.10		
Furalaxyl	<0,02 µg/L		0.10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0.10		
Méfénoxam	<0,10 µg/L		0.10		
Méfluidide	<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		
Propachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0.10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0.10		
S-Métolachlore	<0,100 µg/L		0.10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0.10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0.10		
Haloxifop	<0,02 µg/L		0.10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,01 µg/L		0.10		
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		0.10		
Quizalofop éthyle	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Asulame	<0,005 µg/L		0.10		
Benfuracarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Benomyl	<0,02 µg/L		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbaryl	<0,005 µg/L		0.10		
Carbendazime	<0,005 µg/L		0.10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0.10		
Carbofuran	<0,005 µg/L		0.10		
Carbosulfan	<0,02 µg/L		0.10		
Chlorbufame	<0,02 µg/L		0.10		
Desmediphame	<0,10 µg/L		0.10		
Dimétilan	<0,005 µg/L		0.10		
EPTC	<0,05 µg/L		0.10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Formétanate	<0,10 µg/L		0.10		
Furathiocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Indoxacarbe	<0,01 µg/L		0.10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0.10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0.10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0.10		
Oxamyl	<0,005 µg/L		0.10		
Phenmédiphame	<0,100 µg/L		0.10		
Promécarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Prophame	<0,005 µg/L		0.10		
Propoxur	<0,005 µg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Thiodicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
Thiophanate méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Tiocarbazil	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0.10		
Acibenzolar s méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0.10		
Benoxacor	<0,005 µg/L		0.10		
Brodifacoum	<0,02 µg/L		0.10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0.10		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D11XI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0.10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorure de choline	<0,100 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		
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L		0.10		
Clothianidine	<0,01 µg/L		0.10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0.10		
Coumatétralyl	<0,005 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		
Dazomet	<0,100 µg/L		0.10		
Difenacoum	<0,02 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		
Fonicamide	<0,005 µg/L		0.10		
Fluazifop-P-butyl	<0,02 µg/L		0.10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Fluridone	<0,005 µg/L		0.10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0.10		
Flurprimidol	<0,005 µg/L		0.10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0.10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0.10		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0.10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0.10		
Hexythiazox	<0,02 µg/L		0.10		
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Imazalile	<0,005 µg/L		0.10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0.10		
Imazapyr	<0,03 µg/L		0.10		
Imazaquine	<0,005 µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Iprodione	<0,05 µg/L		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0,05 µg/L		0.10		
Isoxaflutole	<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		
Métosulam	<0,005 µg/L		0.10		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0.10		
Naptalame	<0,005 µg/L		0.10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Ofurace	<0,02 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		
Piclorame	<0,05 µg/L		0.10		
Picolinafen	<0,100 µg/L		0.10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		0.10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0.10		
Procymidone	<0,01 µg/L		0.10		
Propanil	<0,005 µg/L		0.10		
Proquinazid	<0,02 µg/L		0.10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0.10		
Pyraflufen éthyl	<0,100 µg/L		0.10		
Pyridate	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrifénox	<0,005 µg/L		0.10		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L		0.10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0.10		
Quinoclamine	<0,02 µg/L		0.10		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D11XI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Roténone	<0,02 µg/L		0.10		
Silthiofam	<0,02 µg/L		0.10		
Spinosad	<0,100 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		
Thiaclopride	<0,005 µg/L		0.10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0,289 µg/L		0.50		
Tricyclazole	<0,02 µg/L		0.10		
Triforine	<0,100 µg/L		0.10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,02 µg/L		0.10		
Azamétiophos	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L		0.10		
Déméton	<0,02 µg/L		0.10		
Demeton S méthyl	<0,100 µg/L		0.10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L		0.10		
Dichlorvos	<0,005 µg/L		0.10		
Diméthoate	<0,005 µg/L		0.10		
Fenthion	<0,005 µg/L		0.10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0.10		
Isofenvos	<0,005 µg/L		0.10		
Méthamidophos	<0,02 µg/L		0.10		
Monocrotophos	<0,02 µg/L		0.10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0.10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0.10		
Phosphamidon	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Phoxime	<0,005 µg/L		0.10		
Profénofos	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		0.10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Fluvalinate-tau	<0,1 µg/L		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0.10		
Dimoxystrobine	<0,05 µg/L		0.10		
Fluoxastrobine	<0,02 µg/L		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0.10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0.10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		0.10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 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		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
Triasulfuron	<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					
Améthryne	<0,005 µg/L		0.10		
Atrazine	<0,005 µg/L		0.10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZINES					
Cybutryne	<0,02 µg/L		0.10		
Cyromazine	<0,02 µg/L		0.10		
Desmétryne	<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		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0.10		
Prométon	<0,005 µg/L		0.10		
Propazine	<0,005 µg/L		0.10		
Sébutylazine	<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		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0.10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0.10		
Thidiazuron	<0,02 µg/L		0.10		
Triazoxide	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Azaconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0.10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Diniconazole	<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		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Hymexazol	<0,50 µg/L		0.10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0.10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0.10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00108965

Référence laboratoire : 25M024707-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Prothioconazole	<1,00 µg/L		0.10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0.10		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0.10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0.10		
Triazamate	<0,02 µg/L		0.10		
Triticonazole	<0,005 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					
Buturon	<0,005 µg/L		0.10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0.10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0.10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0.10		
Cycluron	<0,005 µg/L		0.10		
Diuron	<0,005 µg/L		0.10		
Ethidimuron	0,012 µg/L		0.10		
Fénuron	<0,005 µg/L		0.10		
Flufénoxuron	<0,02 µg/L		0.10		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0.10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0.10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Linuron	<0,005 µg/L		0.10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0.10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0.10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0.10		
Monuron	<0,005 µg/L		0.10		
Néburon	<0,02 µg/L		0.10		
Siduron	<0,02 µg/L		0.10		
Thébutiuron	0,006 µg/L		0.10		
Thiazfluron	<0,005 µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		0.10		