

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

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

Troyes le 2 octobre 2024

**MAILLY LE CAMP**

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MAILLY LE CAMP  
Mairie  
10230 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 |
| Point de surveillance | P    | 0000000514       | MAILLY LE CAMP RESEAU |
| Localisation exacte   |      | MAIRIE . CUISINE |                       |
| Commune               |      |                  | MAILLY-LE-CAMP        |

**Prélevé le :** jeudi 19 septembre 2024 à 09h31  
**par :** SAMI FERRANT  
**Type visite :** DDIS

**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

**Analyse laboratoire**

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 |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>                      |             |                    |            |                       |            |
| Alachlore  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

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 |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

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*

**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 |  |  |
| Fonicamide                    | <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 |  |  |
| Pyriméthanyl                  | <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**

|                |             |  |      |  |  |
|----------------|-------------|--|------|--|--|
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
|----------------|-------------|--|------|--|--|

Analyse laboratoire

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 |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>    |             |                    |            |                       |            |
| Dimétachlore                       | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Diméthoate                         | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosthiazate                        | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |             |                    |            |                       |            |
| Azoxystrobine                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>        |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>        |             |                    |            |                       |            |
| Bromuconazole                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyproconazol                       | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00106651

Référence laboratoire : 24M084827-001

|                                     | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                     |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |                  |                           |                   |                              |                   |
| 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              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Mésotrione                          | <0,02 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Sulcotrione                         | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Tembotrione                         | <0,02 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| 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              |                              |                   |
| Iodosulfuron-methyl-sodium          | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Isoproturon                         | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Monuron                             | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thébutiuron                         | 0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Trinéxapac-éthyl                    | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |