

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

Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 29 avril 2021

**COPE BUCEY EN OTHE**

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BUCEY EN OTHE  
Mairie**

**10190 BUCEY EN OTHE**

**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           |      | 00087845   |                      |
| Unité de gestion      |      | 0025       | COPE BUCEY EN OTHE   |
| Installation          | UDI  | 000178     | BUCEY EN OTHE RESEAU |
| Point de surveillance | P    | 0000000407 | BUCEY EN OTHE RESEAU |

**Prélevé le :** jeudi 22 avril 2021 à 08h11

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** DDIS

**Localisation exacte** CUISINE 1 RUE NEUVE

**Commune** BUCEY-EN-OTHE

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087845)**

Cette eau est non conforme aux limites de qualité chimique de par des teneurs supérieures à la limite de qualité individuelle pour les molécules atrazine déséthyl (0,212 µg/l) et atrazine (0,151 µg/l). Je note également que le total des molécules analysées met en évidence une teneur de 0,488 µg/l. Sur le plan sanitaire, il est à rappeler les limites de qualité pour les pesticides définies pour les eaux DISTRIBUEES par le Code de la Santé Publique à savoir : 0,10 µg/l par substance individualisée (sauf pour Aldrine, Dieldrine, Heptachlore et Heptachloepoxyde: 0,03 µg/L) et 0,50 µg/L pour le total des pesticides (soit la somme de tous les pesticides individualisés, détectés et quantifiés). L'évaluation des risques sanitaires réalisée conformément aux dispositions définies par l'instruction N° DGS/EA4/2010/424 du ministère du travail, de l'emploi et de la santé relative à la gestion des risques sanitaires en cas de dépassement des limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour les pesticides en application des articles R.1321-26 à R.1321-36 du code de la santé publique, conduit cependant à une absence de risque sanitaire, la valeur maximale admissible étant de 60 µg/litre pour ces pesticides. En conséquence, dans une telle situation, le distributeur doit : informer la population, renforcer le suivi de la qualité et engager un programme d'action visant à l'amélioration de la qualité de l'eau distribuée.

Pour la Déléguée territoriale  
L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00087961

Référence laboratoire : 21M031932-001

**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 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 µg/L |
| 2,6 Dichlorobenzamide               | <0,005 µg/L |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/L |
| Desmethylnorflurazon                | <0,005 µg/L |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,005 µg/L |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid            | <0,01 µg/L  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy     | <0,005 µg/L |

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Atrazine-2-hydroxy             | 0,013 µg/L        |
| Atrazine-déisopropyl           | 0,026 µg/L        |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,05 µg/L        |
| Atrazine déséthyl              | <b>0,212 µg/L</b> |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,02 µg/L        |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | 0,07 µg/L         |
| Chloridazone méthyl desphényl  | <0,02 µg/L        |
| Hydroxyterbutylazine           | <0,005 µg/L       |
| Simazine hydroxy               | <0,005 µg/L       |
| Terbuméton-déséthyl            | <0,005 µg/L       |
| Terbutylazin déséthyl          | <0,005 µg/L       |

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

|               |             |
|---------------|-------------|
| Alachlore     | <0,005 µg/L |
| Boscalid      | <0,005 µg/L |
| Diméthénamide | <0,005 µg/L |
| Isoxaben      | <0,005 µg/L |
| Métazachlore  | <0,005 µg/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00087961

Référence laboratoire : 21M031932-001

|   | <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 AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Métolachlore                              | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Napropamide                               | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Oryzalin                                  | <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              |                              |                   |
| Cyprodinil                                | <0,005 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              |                              |                   |
| Flurtamone                                | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Fluxapyroxad                              | <0,02 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Imazamox                                  | <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              |                              |                   |
| Metrafenone                               | <0,02 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Norflurazon                               | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Oxadixyl                                  | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pacloutrazole                             | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pencycuron                                | <0,02 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pendiméthaline                            | <0,005 µg/L      |                           | 0,10              |                              |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00087961

Référence laboratoire : 21M031932-001

|   | <b>Résultats</b>  | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                   | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |                   |                           |                   |                              |                   |
| 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              |                              |                   |
| Spiroxamine                               | <0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Tétraconazole                             | <0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thiabendazole                             | <0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Total des pesticides analysés             | 0,488 µg/L        |                           | 0,50              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |                   |                           |                   |                              |                   |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| <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              |                              |                   |
| Triflurosulfuron-méthyl                   | <0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Tritosulfuron                             | <0,02 µg/L        |                           | 0,10              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>               |                   |                           |                   |                              |                   |
| Atrazine                                  | <b>0,151 µg/L</b> |                           | 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                                 | 0,007 µg/L        |                           | 0,10              |                              |                   |
| Sébutylazine                              | <0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |
| Secbuméton                                | <0,005 µg/L       |                           | 0,10              |                              |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00087961

Référence laboratoire : 21M031932-001

|                                     | <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 TRIAZINES</b>         |                  |                           |                   |                              |                   |
| Simazine                            | 0,009 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              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |                  |                           |                   |                              |                   |
| 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              |                              |                   |
| 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              |                              |                   |
| <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                         | <0,005 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              |                              |                   |