

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

Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 31 juillet 2024

**COPE DE VILLENAUXE LA GRANDE**

**MONSIEUR LE DIRECTEUR**

**REGIE DU S.D.D.E.A.**

**Cité Administrative des Vassales**

**CS 23076**

**10012 TROYES CEDEX**

**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           |      | 00105850                        |                              |
| Unité de gestion      |      | 0075                            | COPE DE VILLENAUXE LA GRANDE |
| Installation          | UDI  | 000227                          | VILLENAUXE LA GRANDE RESEAU  |
| Point de surveillance | P    | 0000000456                      | VILLENAUXE LA GRANDE RESEAU  |
| Localisation exacte   |      | MAISON MEDICALE NOXE LAVABO PMR |                              |
| Commune               |      |                                 | VILLENAUXE-LA-GRANDE         |

**Prélevé le :** mardi 23 juillet 2024 à 10h36

**par :** SAMI FERRANT

**Type visite :** DDIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105850)**

L'eau est conforme aux limites de qualité bactériologique mais non conforme aux références de qualité bactériologique définies par l'arrêté du 11 janvier 2007 de par la présence en excès de bactéries du type aérobies revivifiables à 22°, sans présenter toutefois un risque sanitaire pour le consommateur.

Pour la Déléguée territoriale  
L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

| Analyse terrain      |  | CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |                        |
|----------------------|--|-------------------------------------|------------------------|
| Aspect (qualitatif)  |  | normal                              | X                      |
| Couleur (qualitatif) |  | normal                              | X                      |
| Odeur (qualitatif)   |  | normal                              | X                      |
| Saveur (qualitatif)  |  | normal                              | X                      |
| Analyse terrain      |  | CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                        |
| Température de l'air |  | 23,5                                | °C                     |
| Température de l'eau |  | 20,0                                | °C                     |
| Analyse terrain      |  | EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                        |
| pH                   |  | 7,3                                 | unité pH               |
| Analyse terrain      |  | RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                        |
| Chlore combiné       |  | 0,13                                | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |
| Chlore libre         |  | 0,26                                | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |
| Chlore total         |  | 0,39                                | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00105955

Référence laboratoire : 24M067055-001

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU  | 0,2 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <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       |                       |            |
| Diméthachlore OXA  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethylenethiouree   | <0,500 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufénacet OXA   | <0,005 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 NON PERTINENTS</b>  |             |                    |            |                       |            |
| (* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité) |             |                    |            |                       |            |
| CGA 354742   | <0,005 µg/L |                    |            |                       | * 0.9      |
| CGA 369873   | 0,036 µg/L  |                    |            |                       | * 0.9      |
| Diméthénamide ESA  | <0,005 µg/L |                    |            |                       | * 0.9      |
| Diméthénamide OXA  | <0,005 µg/L |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA acetochlore  | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA alachlore  | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA metazachlore   | 0,06 µg/L   |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA metolachlore   | 0,05 µg/L   |                    |            |                       | * 0.9      |
| Metolachlor NOA 413173   | <0,02 µg/L  |                    |            |                       | * 0.9      |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00105955

Référence laboratoire : 24M067055-001

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>  |              |                    |            |                       |            |
| (* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité) |              |                    |            |                       |            |
| OXA acetochlore  | <0,02 µg/L   |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA metazachlore   | <0,01 µg/L   |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA metolachlore   | <0,005 µg/L  |                    |            |                       | * 0.9      |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>  |              |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy   | 0,008 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl   | 0,006 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl  | 0,056 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone desphényl   | <0,02 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl  | <0,02 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet ESA   | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbuthylazine  | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-Dimethylsulfamide  | <0,02 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| OXA alachlore  | <0,01 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy   | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl   | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C  | 680 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>   |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)  | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO3)  | 24 mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>   |              |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h   | >300 n/mL    |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h   | 120 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS   | <1 n/(100mL) |                    |            |                       | 0,00       |
| Entérocoques /100ml-MS   | <1 n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF   | <1 n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>                                      |              |                    |            |                       |            |
| Alachlore  | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 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       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00105955

Référence laboratoire : 24M067055-001

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| 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       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00105955

Référence laboratoire : 24M067055-001

|   | <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 DIVERS</b>                  |                  |                           |                   |                              |                   |
| 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 maléïque                        | <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             | 0,121 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              |                              |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00105955

Référence laboratoire : 24M067055-001

|                                    | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |             |                    |            |                       |            |
| 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                           | 0,024 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet                         | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexazinone                         | 0,010 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métamitrone                        | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métribuzine                        | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine                          | 0,012 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       |                       |            |
| Epoxyconazole                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenbuconazole                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Florasulam                         | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00105955

Référence laboratoire : 24M067055-001

|                                     | <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>         |                  |                           |                   |                              |                   |
| 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                         | 0,005 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              |                              |                   |