



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 3 décembre 2025

COPE DE VILLENAUXE LA GRANDE

**MONSIEUR LE DIRECTEUR**

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

**Cité Administrative des Vassautes**

**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           |      | 00112163   |                                   |
| Unité de gestion      |      | 0075       | COPE DE VILLENAUXE LA GRANDE      |
| Installation          | CAP  | 003516     | VILLENAUXE FORAGE F1 LES PRIÈURES |
| Point de surveillance | S    | 0000002492 | VILLENAUXE EAU AVANT UNITÉ PHYTO  |
| Localisation exacte   |      |            | ROBINET AVANT TRAITEMENT PHYTO    |
| Commune               |      |            | VILLENAUXE-LA-GRANDE              |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112163)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Prélevé le :** mardi 25 novembre 2025 à 09h05

**par :** SAMI FERRANT

**Type visite :** DDIS

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénierie d'études sanitaires,

Céline LEGRAND

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

|  | <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> |

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée

&lt;0,005 µg/L

2.00

1-(3,4-dichlorophényl)-urée

&lt;0,005 µg/L

2.00

Desméthylisoproturon

&lt;0,005 µg/L

2.00

Desmethylnorflurazon

&lt;0,005 µg/L

2.00

Ethylenethiouree

&lt;0,03 µg/L

2.00

Imazaméthabenz-méthyl

&lt;0,005 µg/L

2.00

N,N-Dimet-tolylsulphamid

&lt;0,01 µg/L

2.00

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

2,6 Dichlorobenzamide

&lt;0,005 µg/L

2.00

Atrazine-2-hydroxy

0,013 µg/L

2.00

Atrazine-déisopropyl

0,017 µg/L

2.00

Atrazine déisopropyl-2-hydroxy

&lt;0,05 µg/L

2.00

Atrazine déséthyl

0,092 µg/L

2.00

Atrazine déséthyl-2-hydroxy

&lt;0,02 µg/L

2.00

Atrazine déséthyl déisopropyl

0,16 µg/L

2.00

Chloridazone desphényl

&lt;0,02 µg/L

2.00

Chloridazone méthyl desphényl

&lt;0,02 µg/L

2.00

Hydroxyterbutylazine

&lt;0,005 µg/L

2.00

N,N-Dimethylsulfamide

&lt;0,02 µg/L

2.00

Simazine hydroxy

&lt;0,005 µg/L

2.00

Terbuméton-déséthyl

&lt;0,005 µg/L

2.00

Terbutylazin déséthyl

&lt;0,005 µg/L

2.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

|   | <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> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Alachlore                                 | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Boscalid                                  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Cyazofamide                               | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Cymoxanil                                 | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Diméthénamide                             | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Fenhexamid                                | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Fluopicolide                              | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Isoxaben                                  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Métazachlore                              | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Métolachlore                              | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Napropamide                               | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Oryzalin                                  | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Pethoxamide                               | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Propyzamide                               | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Pyroxsulame                               | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| S-Métolachlore                            | <0,100 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Tébutam                                   | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Zoxamide                                  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |                  |                           |                   |                              |                   |
| Carbendazime                              | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Carbétamide                               | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Propamocarbe                              | <0,017 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Propamocarbe hydrochloride                | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Prosulfocarbe                             | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Pyrimicarbe                               | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Acétamiprid                               | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Bromacil                                  | 0,065 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Chlorantraniliprole                       | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Chloridazone                              | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Clethodime                                | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Clomazone                                 | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Clopyralid                                | <0,100 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Cycloxydime                               | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Cyprodinil                                | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

|   |  | <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>                  |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Daminozide                                |  | <1,00 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Diméthomorphe                             |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Ethofumésate                              |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Fenpropidin                               |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Fenpropimorphe                            |  | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Fipronil                                  |  | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Flonicamide                               |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Flutolanil                                |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Fluxapyroxad                              |  | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Hydrazide maleïque                        |  | <1,00 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Imazamox                                  |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Imidaclopride                             |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Isoxaflutole                              |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Lenacile                                  |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Métalaxyle                                |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Métaldéhyde                               |  | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Metrafenone                               |  | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Norflurazon                               |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Oxadixyl                                  |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Paclobutrazole                            |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Pendiméthaline                            |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Piclorame                                 |  | <0,05 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Pinoxaden                                 |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Prochloraze                               |  | <0,02 µg/L       |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Pyriméthanil                              |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Quinmerac                                 |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Spiroxamine                               |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Tétraconazole                             |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Thiabendazole                             |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Thiamethoxam                              |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Total des pesticides analysés             |  | 0,508 µg/L       |                           |                   | 5.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Imazaméthabenz                            |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Dimétachlore                              |  | <0,005 µg/L      |                           |                   | 2.00                         |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

|                                    |        | <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 ORGANOPHOSPHORES</b> |        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Diméthoate                         | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Fosthiazate                        | <0,02  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOÏDES</b>   |        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Fluvalinate-tau                    | <0,1   | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Azoxystrobine                      | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Pyraclostrobine                    | <0,02  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Trifloxystrobine                   | <0,02  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Amidosulfuron                      | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Flazasulfuron                      | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Foramsulfuron                      | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Mésosulfuron-méthyl                | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Metsulfuron méthyl                 | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Nicosulfuron                       | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Prosulfuron                        | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Sulfosulfuron                      | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Thifensulfuron méthyl              | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Tribenuron-méthyle                 | <0,02  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Triflusulfuron-methyl              | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Tritosulfuron                      | <0,02  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>        |        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Améthryne                          | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Atrazine                           | 0,036  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Flufenacet                         | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Hexazinone                         | 0,012  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Métamitrone                        | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Métribuzine                        | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Propazine                          | 0,017  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Secbuméton                         | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Simazine                           | 0,021  | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Terbuméton                         | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Terbutylazin                       | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |
| Terbutryne                         | <0,005 | µg/L             |                           |                   | 2.00                         |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112262

Référence laboratoire : 25M106767-002

|  | <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> |

**PESTICIDES TRIAZOLES**

|                       |             |  |  |      |  |
|-----------------------|-------------|--|--|------|--|
| Bromuconazole         | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Cyproconazol          | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Difénoconazole        | <0,02 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Epoxyconazole         | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Florasulam            | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Flusilazol            | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Flutriafol            | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Hymexazol             | <0,50 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Metconazol            | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Propiconazole         | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Prothioconazole       | <1,00 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Tébuconazole          | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Thiencarbazone-methyl | <0,02 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Triadiméfon           | <0,02 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Triadimenol           | <0,02 µg/L  |  |  | 2.00 |  |

**PESTICIDES TRICETONES**

|              |             |  |  |      |  |
|--------------|-------------|--|--|------|--|
| Mésotrione   | <0,02 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Sulcotrione  | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Tembotriione | <0,02 µg/L  |  |  | 2.00 |  |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

|                            |             |  |  |      |  |
|----------------------------|-------------|--|--|------|--|
| Chlortoluron               | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Diuron                     | 0,025 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Etidimuron                 | 0,043 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Fénuron                    | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Isoproturon                | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Monuron                    | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |
| Thébuthiuron               | 0,007 µg/L  |  |  | 2.00 |  |
| Trinéxapac-éthyl           | <0,005 µg/L |  |  | 2.00 |  |