



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 25 novembre 2025

COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS  
Mairie  
10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

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           |      | 00112023   |  |
| Unité de gestion      |      | 0073       | COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS           |
| Installation          | UDI  | 001959     | AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT RESEAU |
| Point de surveillance | S    | 0000002142 | RESEAU HAMEAU LE MINEROY               |
| Localisation exacte   |      |            | ROBINET JARDIN 32 ROUTE DE LA CHAPELLE |
| Commune               |      |            | AIX-VILLEMAUR-PALIS                    |

Prélevé le : mercredi 05 novembre 2025 à 11h1  
par : GILDAS CHATEIGNER  
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112023)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre excessivement élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénieure du génie sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH



Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

|                                     | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS              |           |           |                    |            |                       |            |
| Terbuméton-déséthyl                 | <0,005    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl              | <0,005    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| MINERALISATION                      |           |           |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 510       | µS/cm     |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L      |                    |            |                       | 0.10       |
| Nitrates (en NO3)                   | 23        | mg/L      |                    | 50.00      |                       |            |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |                    |            |                       |            |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h   | 1         | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h   | 6         | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1        | n/(100mL) |                    |            |                       | 0.00       |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1        | n/(100mL) |                    |            |                       | 0.00       |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1        | n/(100mL) |                    | 0.00       |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1        | n/(100mL) |                    | 0.00       |                       |            |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |           |           |                    |            |                       |            |
| Alachlore                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Boscalid                            | <0,005    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Cyazofamide                         | <0,02     | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Cymoxanil                           | <0,02     | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Diméthénamide                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Fenhexamid                          | <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       |                       |            |
| S-Métolachlore                      | <0,100    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Tébutam                             | <0,005    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| Zoxamide                            | <0,005    | µg/L      |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES CARBAMATES               |           |           |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

|                            | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                            |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES CARBAMATES      |             |                    |            |                       |            |
| Carbendazime               | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Carbétamide                | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Propamocarbe               | <0,017 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Propamocarbe hydrochloride | <0,02 µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Prosulfocarbe              | <0,02 µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Pyrimicarbe                | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES DIVERS          |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Cycloxydime                | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Cyprodinil                 | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Daminozide                 | <1,00 µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Diméthomorphe              | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Ethofumésate               | <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       |                       |            |
| Flutolanil                 | <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       |                       |            |
| Imidaclopride              | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Isoxaflutole               | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Lenacile                   | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Métalaxyle                 | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Métaldéhyde                | <0,02 µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| 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       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

|                                    | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS                  |             |                    |            |                       |            |
| Pendiméthaline                     | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Piclorame                          | <0,05 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       |                       |            |
| Quinmerac                          | <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       |                       |            |
| Thiamethoxam                       | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Total des pesticides analysés      | 0,228 µg/L  |                    | 0.50       |                       |            |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |             |                    |            |                       |            |
| Imazaméthabenz                     | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |             |                    |            |                       |            |
| Dimétachlore                       | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES        |             |                    |            |                       |            |
| Diméthoate                         | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Fosthiazate                        | <0,02 µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES          |             |                    |            |                       |            |
| Fluvalinate-tau                    | <0,1 µg/L   |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES STROBILURINES           |             |                    |            |                       |            |
| Azoxystrobine                      | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Pyraclostrobine                    | <0,02 µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Trifloxystrobine                   | <0,02 µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES SULFONYLUREES           |             |                    |            |                       |            |
| Amidosulfuron                      | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Flazasulfuron                      | <0,005 µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| 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       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

|                          | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                          |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES SULFONYLUREES |                |                    |            |                       |            |
| Tribenuron-méthyle       | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Triflusaluron-methyl     | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Tritosulfuron            | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES TRIAZINES     |                |                    |            |                       |            |
| Améthryne                | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Atrazine                 | 0,029    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       |                       |            |
| Secbuméton               | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Simazine                 | <0,005    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       |                       |            |
| PESTICIDES TRIAZOLES     |                |                    |            |                       |            |
| Bromuconazole            | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Cyproconazol             | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Difénoconazole           | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Epoxyconazole            | <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                | <0,50    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Metconazol               | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Propiconazole            | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Prothioconazole          | <1,00    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Tébuconazole             | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Thiencarbazone-methyl    | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Triadiméfon              | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Triadimenol              | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES TRICETONES    |                |                    |            |                       |            |
| Mésotrione               | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| Sulcotrione              | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112122

Référence laboratoire : 25M100019-002

|                                | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES TRICETONES          |                |                    |            |                       |            |
| Tembotrione                    | <0,02    µg/L  |                    | 0.10       |                       |            |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES   |                |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Thébuthiuron                   | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| Trinéxapac-éthyl               | <0,005    µg/L |                    | 0.10       |                       |            |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |                |                    |            |                       |            |
| Bromoforme                     | <0,50    µg/L  |                    | 100.00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane           | 0,80    µg/L   |                    | 100.00     |                       |            |
| Chloroforme                    | <0,50    µg/L  |                    | 100.00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane       | 0,64    µg/L   |                    | 100.00     |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances) | 1,44    µg/L   |                    | 100.00     |                       |            |