

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 8 avril 2024

**MONSIEUR LE MAIRE** 

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

**10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS** 

Type visite: DDIS

**COPE D'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 00104027

Unité de gestion 0073 COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

Installation UDI 001959 AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT Prélevé le : vendredi 22 mars 2024 à 11h51

par: CLEMENCE TOULOT

Point de surveillance P 0000002138 RESEAU HAMEAU LA BOUILLANT

Localisation exacte 
CUISINE 1 ROUTE DE BOEURS

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104027)

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 que la teneur en nitrates est élevée mais conforme à la limite de qualité (50 mg/l). Il convient de maintenir une surveillance particulière de ce paramètre. Il est à noter également une teneur en chlore libre trop élevée. La te neur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordr e de 0,1mg/l.

Pour la Déléguée territoriale L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

| nalyse 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 | 20,2 °C                             |
| Température de l'eau | 11,6 °C                             |
| Analyse terrain      | EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |
| рН                   | 7,7 unité pH                        |
| Analyse terrain      | RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |
| Chlore combiné       | <0,05 mg(Cl2)/L                     |
| Chlore libre         | 0,27 mg(Cl2)/L                      |
| Chlore total         | 0,28 mg(Cl2)/L                      |

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                           |             |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU                              | 0,2 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ<br>CARACTÉRISÉE |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                   | <0,01 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                           | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                     |             |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy   | 0,015 μg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl                                       | 0,008 μg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                             | <0,05 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl  | 0,069 μg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                              | 0,07 μg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl                              | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbuthylazine                                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-désethyl  | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl                                     | 0,006 μg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

|                                    | Ré     | sultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|--------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |        |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| MINERALISATION                     |        |           |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                | 520    | μS/cm     |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
|                                    | 320    | µ3/сш     |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |        |           | 1                  | 1          | 1 1                   | ı          |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05  | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO3)                  | 43     | mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |        |           |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1     | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1     | 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       |                       |            |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,     |        |           |                    |            |                       |            |
| Alachlore                          | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Boscalid                           | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                      | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopicolide                       | <0,02  | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                           | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Métazachlore                       | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore                       | 0,01   | 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       |                       |            |
| PESTICIDES CARBAMATES              |        |           |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| PESTICIDES DIVERS                  |        |           |                    | •          |                       | ·          |
| Acétamiprid                        | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromacil                           | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorantraniliprole                | <0,005 | μg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
|                                    | T      |           | 1                  | I          | 1                     | ı          |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

### **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1IXI Code SISE de l'analyse : 00104132 Référence laboratoire : 24M026174-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

|         |                                | Nesultats   | Lillines de | quante     | Neiel elice. | s de quante |
|---------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|
|         |                                |             | inférieure  | supérieure | inférieure   | supérieure  |
| PESTICI | DES DIVERS                     |             |             |            |              |             |
|         | Chloridazone                   | <0,005 μg/L |             | 0,10       | 1            |             |
|         | 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       |              |             |
|         | 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       |              |             |
|         | Total des pesticides analysés  | 0,216 μg/L  |             | 0,50       |              |             |
| DECTIO  | IDEC NITROPUENOI C ET ALCOCI C |             |             |            |              |             |

|                                     | Rés    | ultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|--------|--------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |        |        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| DESTIGIPES MITPOPUENOUS ET AL COOLS |        |        |                    |            |                       |            |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS  |        |        |                    | I          |                       | I          |
| 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 STROBILURINES            |        |        |                    |            |                       |            |
| Azoxystrobine                       | <0,005 | μg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES SULFONYLUREES            |        |        | 1                  | ı          | 1                     | ı          |
| 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       |                       |            |
| PESTICIDES TRIAZINES                |        |        |                    |            |                       |            |
| Atrazine                            | 0,027  | 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       |                       |            |
| Sébuthylazine                       | 0,005  | μg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Secbuméton                          | <0,005 | μg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine                            | 0,006  | 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       |                       |            |

|                              | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                              |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZOLES         |             |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| PESTICIDES TRICETONES        |             |                    |            | '                     |            |
| Mésotrione                   | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulcotrione                  | <0,005 μg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| lodosulfuron-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       |                       |            |