



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 5 août 2026

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           |      | 00115551   |                                    |                                         |
| Unité de gestion      |      | 0073       | COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS       |                                         |
| Installation          | TTP  | 001065     | PALIS VILLEMAUR TTP                | Prélevé le : mardi 23 juin 2026 à 08h27 |
| Point de surveillance | P    | 0000001340 | PALIS VILLEMAUR STATION DE POMPAGE | par : GILDAS CHATEIGNER                 |
| Localisation exacte   |      |            | ROBINET STATION DE POMPAGE3        | Type visite : BB                        |
| Commune               |      |            | AIX-VILLEMAUR-PALIS                |                                         |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115551)

Eau non conforme aux limites de qualité réglementaire fixées à 0,1 µg/L pour au moins un pesticide ou un métabolite de pesticide pertinent et à 0,5 µg/L pour la somme des molécules de pesticides. Cependant, la valeur sanitaire propre à chaque molécule n'a pas été dépassée. L'eau peut donc être consommée par tous. Dans une telle situation, le responsable de la distribution d'eau doit : informer la population et engager un programme visant à améliorer la situation. Un contrôle renforcé est en place pour vérifier l'évolution de ces paramètres. L'analyse calcocarbonique met en évidence une eau légèrement agressive.

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

Céline LEGRAND

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401

| 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'eau |  |  | 13,2                                | °C        |  |
| Analyse terrain      |  |  | EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |  |
| pH                   |  |  | 7,1                                 | unité pH  |  |
| Analyse terrain      |  |  | RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |  |
| Chlore libre         |  |  | 0,28                                | mg(Cl2)/L |  |
| Chlore total         |  |  | 0,31                                | mg(Cl2)/L |  |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                                      | Résultats |            | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                      |           |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES     |           |            |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU        | 0,1       | NFU        |                    |            |                       | 2,00       |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |           |            |                    |            |                       |            |
| Benzène                              | <0,20     | µg/L       |                    | 1,00       |                       |            |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |           |            |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère           | <0,10     | µg/L       |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                   | <0,10     | µg/L       |                    | 3,00       |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2          | <0,10     | µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <0,100    | µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                    | <0,10     | µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES     |           |            |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                           | <0,03     | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Bisphénol A                          | <0,02     | µg/L       |                    | 2,50       |                       |            |
| Epichlorohydrine                     | <0,03     | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |            |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique agressif        | 12,96     | mg(CO2)/L  |                    |            |                       |            |
| Carbonates                           | <0,3      | mg(CO3)/L  |                    |            |                       |            |
| CO2 libre calculé                    | 50,84     | mg/L       |                    |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 3         | SANS OBJET |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 7,31      | unité pH   |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet         | 25,3      | °f         |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                | 28,6      | °f         |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                                                                                | Résultats |      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                                                |           |      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| FER ET MANGANESE                                                               |           |      |                    |            |                       |            |
| Fer total                                                                      | <1        | µg/L |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                                                                | <0,05     | µg/L |                    |            |                       | 50,00      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                                            |           |      |                    |            |                       |            |
| Benzo(a)pyrène *                                                               | <0,003    | µg/L |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                                           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                                           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                                           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)                         | <SEUIL    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE                        |           |      |                    |            |                       |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                                            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                                            | <0,1      | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                                       | <0,10     | 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                                                               | <0,03     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fipronil sulfone                                                               | <0,01     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufénacet OXA                                                                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                                                          | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)                                                 | <0,01     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                                                | <1,00     | 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 NON PERTINENTS                                                     |           |      |                    |            |                       |            |
| (* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité) |           |      |                    |            |                       |            |
| AMPA                                                                           | <0,02     | µg/L |                    |            |                       | * 0.9      |
| CGA 354742                                                                     | <0,005    | µg/L |                    |            |                       | * 0.9      |
| CGA 369873                                                                     | 0,064     | µg/L |                    |            |                       | * 0.9      |
| Chlorothalonil R471811                                                         | 0,24      | 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      |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                                     | Résultats                                                                      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |                                                                                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS          | (* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité) |                    |            |                       |            |
| ESA metazachlore                    | 0,06    µg/L                                                                   |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA metolachlore                    | <0,01    µg/L                                                                  |                    |            |                       | * 0.9      |
| Metolachlor NOA 413173              | <0,02    µg/L                                                                  |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA acetochlore                     | <0,02    µg/L                                                                  |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA metazachlore                    | <0,02    µg/L                                                                  |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA metolachlore                    | <0,005    µg/L                                                                 |                    |            |                       | * 0.9      |
| MÉTABOLITES PERTINENTS              |                                                                                |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide               | <0,005    µg/L                                                                 |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                  | 0,011    µg/L                                                                  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl                | <0,005    µg/L                                                                 |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy      | <0,05    µg/L                                                                  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl                   | 0,036    µg/L                                                                  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0,02    µg/L                                                                  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl       | <0,05    µg/L                                                                  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone desphényl              | 0,335    µg/L                                                                  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl       | 0,197    µg/L                                                                  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil R417888              | <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-désethyl                 | <0,005    µg/L                                                                 |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl              | <0,005    µg/L                                                                 |                    | 0,10       |                       |            |
| MINERALISATION                      |                                                                                |                    |            |                       |            |
| Calcium                             | 110    mg/L                                                                    |                    |            |                       |            |
| Chlorures                           | 14    mg/L                                                                     |                    |            |                       | 250,00     |
| Conductivité à 25°C                 | 560    µS/cm                                                                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| Magnésium                           | 1,2    mg(Mg)/L                                                                |                    |            |                       |            |
| Potassium                           | <0,5    mg/L                                                                   |                    |            |                       |            |
| Sodium                              | 4,7    mg/L                                                                    |                    |            |                       | 200,00     |
| Sulfates                            | 7,3    mg/L                                                                    |                    |            |                       | 250,00     |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |                                                                                |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                | <1    µg/L                                                                     |                    |            |                       | 200,00     |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                                     | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |           |                    |            |                       |            |
| Antimoine                           | <0,05     | µg/L      |                    | 10,00      |                       |            |
| Arsenic                             | 0,06      | µg/L      |                    | 10,00      |                       |            |
| Baryum                              | 0,0167    | mg/L      |                    |            |                       | 0,70       |
| Bore mg/L                           | 0,0063    | mg/L      |                    | 1,50       |                       |            |
| Cadmium                             | <0,01     | µg/L      |                    | 5,00       |                       |            |
| Chrome total                        | 0,19      | µg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Cuivre                              | 0,00133   | mg(Cu)/L  |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Cyanures totaux                     | <10,0     | µg(CN)/L  |                    | 50,00      |                       |            |
| Fluorures mg/L                      | 0,07      | mg/L      |                    | 1,50       |                       |            |
| Mercuré                             | <0,01     | µg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Nickel                              | 0,3       | µg/L      |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb                               | 0,1       | µg/L      |                    | 10,00      |                       |            |
| Sélénium                            | <0,5      | µg(Se)/L  |                    | 20,00      |                       |            |
| Uranium en µg/l                     | 0,21      | µg/L      |                    | 30,00      |                       |            |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |           |           |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total             | 0,4       | mg(C)/L   |                    |            |                       | 2,00       |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,55      | mg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                   | 27        | mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50       |                       |            |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |           |           |                    |            |                       |            |
| Activité alpha globale en Bq/L      | <0,05     | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta attribuable au K40    | <0,01     | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta globale en Bq/L       | <0,05     | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,05     | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité Tritium (3H)               | <9        | Bq/L      |                    |            |                       | 100,00     |
| 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, ...  |           |           |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                                    | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |                |                    |            |                       |            |
| Acétochlore                        | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Fluopyram                          | <0,03    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                           | <0,005    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Mandipropamide                     | <0,05    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       |                       |            |
| Penoxsulam                         | <0,05    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       |                       |            |
| Zoxamide                           | <0,005    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES           |                |                    |            |                       |            |
| 2,4,5-T                            | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-D                              | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-DB                             | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPA                           | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPB                           | <0,03    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop                        | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mécoprop                           | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triclopyr                          | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES CARBAMATES              |                |                    |            |                       |            |
| Carbendazime                       | <0,005    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbétamide                        | <0,005    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorprophame                      | <0,02    µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propamocarbe                       | <0,017    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                       |                            | Résultats |      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------|----------------------------|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                       |                            |           |      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES CARBAMATES |                            |           |      |                    |            |                       |            |
|                       | Propamocarbe hydrochloride | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Prosulfocarbe              | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Pyrimicarbe                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Triallate                  | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES DIVERS     |                            |           |      |                    |            |                       |            |
|                       | Acétamiprid                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Aclonifen                  | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Anthraquinone (pesticide)  | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Bentazone                  | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Biphényle                  | <0,01     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Bixafen                    | <0,02     | 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       |                       |            |
|                       | Chlormequat                | <0,01     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Chlorothalonil             | <0,10     | 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       |                       |            |
|                       | Diflufénicanil             | <0,02     | 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       |                       |            |
|                       | Fluazinam                  | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Flurochloridone            | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Fluroxypir                 | <0,05     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Flutolanil                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Fluxapyroxad               | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
|                       | Fosetyl-aluminium          | <0,10     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                                    | Résultats     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |               | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS                  |               |                    |            |                       |            |
| Glufosinate                        | <0,02    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Glyphosate                         | <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       |                       |            |
| Méfentrifluconazole                | <0,10    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Mepiquat                           | <0,01    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       |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Propoxycarbazone                   | <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      | 0,579    µg/L |                    | 0,50       |                       |            |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |               |                    |            |                       |            |
| Bromoxynil                         | <0,02    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Dicamba                            | <0,10    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinitrocrésol                      | <0,02    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinoseb                            | <0,02    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinoterbe                          | <0,02    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazaméthabenz                     | <0,005   µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Pentachlorophénol                  | <0,01    µg/L |                    | 0,10       |                       |            |



Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                             | Résultats |      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                             |           |      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES    |           |      |                    |            |                       |            |
| Dimétachlore                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |           |      |                    |            |                       |            |
| Diméthoate                  | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethephon                    | <0,10     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosetyl                     | <0,09     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosthiazate                 | <0,02     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Pirimiphos méthyl           | <0,01     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES   |           |      |                    |            |                       |            |
| Cyperméthrine               | <0,08     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluvalinate-tau             | <0,1      | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Lambda Cyhalothrine         | <0,04     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Piperonil butoxide          | <0,02     | 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       |                       |            |
| 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                    | <0,005    | 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       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                              |                       | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                              |                       |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZINES         |                       |             |                    |            |                       |            |
|                              | 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         |                       |             |                    |            |                       |            |
|                              | Aminotriazole         | <0,02 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
|                              | 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       |                       |            |
|                              | Fludioxonil           | <0,02 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       |                       |            |
|                              | 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       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00115649

Référence laboratoire : 26M054175-001

|                                                 | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                 |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                    |             |                    |            |                       |            |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoproturon                                     | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métobromuron                                    | <0,05 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       |                       |            |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)    |             |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)         | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)               | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)     | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)            | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)       | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)              | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)               | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)         | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)               | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)               | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)        | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)              | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)   | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)          | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)    | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |