




## Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) 

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau  - MAUGUIO - centre

**Rechercher**

**Bulletin précédent**

**Bulletin postérieur**



## Informations générales

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Date du prélèvement            | 09/12/2025 16h32             |
| Commune de prélèvement         | MAUGUIO                      |
| Installation                   | POA-MAUGUIO (100%)           |
| Service public de distribution | PAYS DE L'OR AGGLO - SAUR    |
| Responsable de distribution    | S.A.U.R. SECTEUR HERAULT-EST |
| Maitre d'ouvrage               | PAYS DE L'OR AGGLOMERATION   |

## Conformité

|   |   |
|---|---|
| Conclusions sanitaires                            | Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. |
| Conformité bactériologique                        | oui   |
| Conformité physico-chimique                       | oui   |
| Respect des <a href="#">références de qualité</a> | oui   |

## Résultats d'analyses

| Paramètre                           | Valeur                      | Limite de qualité | Référence de qualité |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL)                | ≤ 0 n/(100mL)     |                      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL)                |                   | ≤ 0 n/(100mL)        |
| 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 n/(100mL)        |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL)                | ≤ 0 n/(100mL)     |                      |
| Température de l'eau *              | 15,1 °C                     | ≥ et ≤ °C         | ≥ et ≤ 25 °C         |
| Coloration                          | <5 mg(Pt)/L                 |                   | ≤ 15 mg(Pt)/L        |
| Couleur (qualitatif)                | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Aspect (qualitatif)                 | Aspect normal               |                   |                      |
| Odeur (qualitatif)                  | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Saveur (qualitatif)                 | Aucun changement anormal    |                   |                      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | 0,16 NFU                    | ≤ 1 NFU           | ≤ 0,5 NFU            |
| Chlore libre *                      | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| Chlore total *                      | 0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                   |                      |
| Titre hydrotimétrique               | 32,22 °f                    |                   |                      |
| Hydrogencarbonates                  | 290,0 mg/L                  |                   |                      |
| Carbonates                          | 0 mg(CO <sub>3</sub> )/L    |                   |                      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,28 unité pH               |                   |                      |
| pH *                                | 7,4 unité pH                |                   | ≥6,5 et ≤ 9 unité pH |

|                                     |               |               |                         |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | A l'équilibre |               | ≥1 et ≤ 2 A l'équilibre |
| Titre alcalimétrique                | 0,00 °f       |               |                         |
| Titre alcalimétrique complet        | 23,75 °f      |               |                         |
| Magnésium                           | 4,9 mg(Mg)/L  |               |                         |
| Potassium                           | 0,8 mg/L      |               |                         |
| Sodium                              | 15,3 mg/L     |               | ≤ 200 mg/L              |
| Sulfates                            | 73 mg/L       |               | ≤ 250 mg/L              |
| Chlorures                           | 31 mg/L       |               | ≤ 250 mg/L              |
| Conductivité à 25°C                 | 714 µS/cm     |               | ≥200 et ≤ 1100 µS/cm    |
| Calcium                             | 120,8 mg/L    |               |                         |
| Fer total                           | <10 µg/L      |               | ≤ 200 µg/L              |
| Manganèse total                     | <10 µg/L      |               | ≤ 50 µg/L               |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05 mg/L    | ≥ et ≤ mg/L   | ≥ et ≤ 0,1 mg/L         |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01 mg/L    | ≤ 0,1 mg/L    |                         |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,66 mg/L     | ≤ 1 mg/L      |                         |
| Nitrates (en NO3)                   | 33 mg/L       | ≤ 50 mg/L     |                         |
| Carbone organique total             | 0,44 mg(C)/L  |               | ≤ 2 mg(C)/L             |
| Arsenic                             | <2 µg/L       | ≤ 10 µg/L     |                         |
| Baryum                              | 0,026 mg/L    |               | ≤ 0,7 mg/L              |
| Bore mg/L                           | 0,024 mg/L    | ≤ 1,5 mg/L    |                         |
| Aluminium total µg/l                | 12 µg/L       |               | ≤ 200 µg/L              |
| Cyanures totaux                     | <10 µg(CN)/L  | ≤ 50 µg(CN)/L |                         |
| Fluorures mg/L                      | 0,08 mg/L     | ≤ 1,5 mg/L    |                         |
| Mercure                             | <0,01 µg/L    | ≤ 1 µg/L      |                         |
| Sélénium                            | <2 µg(Se)/L   | ≤ 20 µg(Se)/L |                         |

|   |             |            |  |
|---|-------------|------------|--|
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)   | <0,005 µg/L |            |  |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)       | <0,002 µg/L |            |  |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)               | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)               | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)            | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | 0,001 µg/L  |            |  |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                | 0,003 µg/L  |            |  |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)              | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)               | 0,006 µg/L  |            |  |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)              | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)     | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)               | 0,002 µg/L  |            |  |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)    | <0,002 µg/L |            |  |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)         | <0,002 µg/L |            |  |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)        | <0,001 µg/L |            |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,018 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | 0,003 µg/L  |            |  |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | 0,003 µg/L  |            |  |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)         | <0,001 µg/L |            |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)          | <0,001 µg/L |            |  |

|                            |             |            |  |
|----------------------------|-------------|------------|--|
| Diuron                     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Ethidimuron                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fénuron                    | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Isoproturon                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Linuron                    | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métabenzthiazuron          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métoxuron                  | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métobromuron               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Monolinuron                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Chlortoluron               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Flazasulfuron              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Amidosulfuron              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Mésosulfuron-méthyl        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Metsulfuron méthyl         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Nicosulfuron               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Rimsulfuron                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Sulfosulfuron              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Thifensulfuron méthyl      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Tribenuron-méthyle         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cyperméthrine              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cyfluthrine                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Deltaméthrine              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fenpropathrine             | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Alphaméthrine              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Lambda Cyhalothrine        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bifenthrine                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Perméthrine                | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Piperonil butoxide         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Tefluthrine                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bromoxynil                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bromoxynil octanoate       | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |

|                       |             |            |  |
|-----------------------|-------------|------------|--|
| Dicamba               | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dinoterbe             | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dinitrocrésol         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fénarimol             | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Imazaméthabenz        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Pentachlorophénol     | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Flusilazol            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Flutriafol            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Difénoconazole        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Diniconazole          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Aminotriazole         | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Hexaconazole          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Metconazol            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Penconazole           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Propiconazole         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Myclobutanil          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bitertanol            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bromuconazole         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cyproconazol          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Prothioconazole       | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Epoxyconazole         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Tébuconazole          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fenbuconazole         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Triadiméfon           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fludioxonil           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Triazamate            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Azoxystrobine         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Pyraclostrobine       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fluoxastrobine        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Kresoxim-méthyle      | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Trifloxystrobine      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Picoxystrobine        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |

|                                  |             |            |  |
|----------------------------------|-------------|------------|--|
| Sebuthylazine 2-hydroxy          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Sebuthylazine déséthyl           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Trietazine 2-hydroxy             | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Trietazine desethyl              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Total des pesticides analysés    | 0,073 µg/L  | ≤ 0,5 µg/L |  |
| Bénelaxyl                        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bentazone                        | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bifenox                          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Bromacil                         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Benoxacor                        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Butraline                        | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Hydrazide maleïque               | <0,5 µg/L   | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Carfentrazone éthyle             | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Clopyralid                       | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Chloridazone                     | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Chlorothalonil                   | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cyprodinil                       | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cyprosulfamide                   | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Acifluorfen                      | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dichlobénil                      | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cloquintocet-mexyl               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Clomazone                        | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Anthraquinone (pesticide)        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Diflufénicanil                   | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cycloxydime                      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Diméthomorphe                    | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Diphenylamine                    | <0,100 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dicofol                          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dinocap                          | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Diquat                           | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dithianon                        | <0,100 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Ethofumésate                     | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fénamidone                       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fenpropidin                      | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |

|                            |              |             |  |
|----------------------------|--------------|-------------|--|
| Molinate                   | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Prosulfocarbe              | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Pyrimicarbe                | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Thiophanate méthyl         | <0,050 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Thirame                    | <0,100 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| DDT-2,4'                   | <0,010 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| DDT-4,4'                   | <0,010 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Dieldrine                  | <0,005 µg/L  | ≤ 0,03 µg/L |  |
| Dimétachlore               | <0,025 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Aldrine                    | <0,005 µg/L  | ≤ 0,03 µg/L |  |
| Endosulfan total           | <0,015 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Endosulfan alpha           | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Endosulfan bêta            | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Isodrine                   | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Endrine                    | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| HCH alpha                  | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| HCH bêta                   | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| HCH delta                  | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| HCH gamma (lindane)        | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Heptachlore                | <0,025 µg/L  | ≤ 0,03 µg/L |  |
| Hexachlorobenzène          | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chlordane alpha            | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chlordane bêta             | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Oxadiazon                  | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Cadusafos                  | <0,025 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chlorfenvinphos            | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chlorpyriphos éthyl        | <0,025 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chlorpyriphos méthyl       | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Diazinon                   | <0,025 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Dichlorvos                 | <0,030 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Diméthoate                 | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Ethoprophos                | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Fenitrothion               | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Fenthion                   | <0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Fosetyl                    | <0,0185 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |

|                                  |             |            |  |
|----------------------------------|-------------|------------|--|
| Terbuméton                       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Terbutryne                       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Terbuthylazin                    | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Terbuthylazin et ses métabolites | 0,005 µg/L  | ≤ 0,5 µg/L |  |
| Dimethametryn                    | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Thidiazuron                      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Trietazine                       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Alachlore                        | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cymoxanil                        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Boscalid                         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dichlormide                      | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dichlofluanide                   | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Diméthénamide                    | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Isoxaben                         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fenhexamid                       | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métazachlore                     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métolachlore                     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Napropamide                      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Oryzalin                         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Propachlore                      | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Propyzamide                      | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Pyroxsulame                      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Tébutam                          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Tolyfluanide                     | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Acétochlore                      | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |

|                   |             |            |  |
|-------------------|-------------|------------|--|
| Malathion         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Méthidathion      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Ométhoate         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Parathion éthyl   | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Parathion méthyl  | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Phoxime           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Propargite        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Téméphos          | <0,10 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Terbuphos         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Trichlorfon       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Vamidotion        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Aziprotryne       | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cyanazine         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cybutryne         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Triazoxide        | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Cyromazine        | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Améthryne         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Desmétryne        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Flufenacet        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Hexazinone        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Isomethiozin      | <0,030 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métamitrone       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métribuzine       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Atraton           | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Prométhrine       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Prométon          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Atrazine          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Propazine         | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Sébuthylazine     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Secbuméton        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Simazine          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Simétryne         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |

|                                     |             |             |  |
|-------------------------------------|-------------|-------------|--|
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy      | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Flufenacet ESA                      | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Atrazine déséthyl                   | 0,006 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl       | 0,025 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Atrazine-2-hydroxy                  | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Atrazine-déisopropyl                | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chloridazone desphényl              | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| OXAalachlore                        | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Chlorothalonil R417888              | 0,025 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Simazine hydroxy                    | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Terbuméton-déséthyl                 | 0,012 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Hydroxyterbuthylazine               | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Terbuthylazin déséthyl              | 0,005 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide               | <0,100 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| DDD-2,4'                            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| DDE-2,4'                            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| DDD-4,4'                            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| DDE-4,4'                            | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Endosulfan sulfate                  | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Ethyleneuree                        | <0,10 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Flufénacet OXA                      | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Heptachlore époxyde                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,03 µg/L |  |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Ioxynil                             | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Ethylenethiouree                    | <0,10 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Diclofop méthyl                     | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Paraoxon                            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Desmethylnorflurazon                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |
| Propazine 2-hydroxy                 | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L  |  |

|                   |             |            |  |
|-------------------|-------------|------------|--|
| Fenpropidin       | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fenpropimorphe    | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fluroxypir        | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Famoxadone        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fluquinconazole   | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fluxapyroxad      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Flurochloridone   | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Flurtamone        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dodine            | <0,10 µg/L  | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Glufosinate       | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Glyphosate        | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Imidaclopride     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Iprodione         | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Isoxaflutole      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Lenacile          | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Mepiquat          | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métalaxyle        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Métaldéhyde       | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Norflurazon       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Oxadixyl          | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Chlormequat       | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Clethodime        | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Oxyfluorfen       | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Imazamox          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Paraquat          | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Pendiméthaline    | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Thiaclopride      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Thiamethoxam      | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Clothianidine     | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Piclorame         | <0,100 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Prochloraze       | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Procymidone       | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Acétamiprid       | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Pyrifénox         | <0,010 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |

|                                       |             |            |  |
|---------------------------------------|-------------|------------|--|
| Chloroforme                           | <0,1 µg/L   | ≤ 100 µg/L |  |
| Bromates                              | <3 µg/L     | ≤ 10 µg/L  |  |
| Dichloromonobromométhane              | 0,081 µg/L  | ≤ 100 µg/L |  |
| Chlorodibromométhane                  | 0,62 µg/L   | ≤ 100 µg/L |  |
| Bromoforme                            | 2,70 µg/L   | ≤ 100 µg/L |  |
| Trihalométhanes (4 substances)        | 3,40 µg/L   | ≤ 100 µg/L |  |
| Benzène                               | <0,2 µg/L   | ≤ 1 µg/L   |  |
| Chlorure de vinyl monomère            | <0,004 µg/L | ≤ 0.5 µg/L |  |
| Dichloroéthane-1,2                    | <0,10 µg/L  | ≤ 3 µg/L   |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,10 µg/L  | ≤ 10 µg/L  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10 µg/L  | ≤ 10 µg/L  |  |
| Trichloroéthylène                     | <0,10 µg/L  | ≤ 10 µg/L  |  |
| Sulcotrione                           | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Mésotrione                            | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| 2,4-MCPA                              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Dichlorprop                           | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| 2,4,5-T                               | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Mecoprop-1-octyl ester                | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fénoxaprop-éthyl                      | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fluazifop butyl                       | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| 2,4-D                                 | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Mécoprop                              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Triclopyr                             | <0,020 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Benfuracarbe                          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Carbaryl                              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Carbendazime                          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Carbétamide                           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Carbofuran                            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Fenoxycarbe                           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Formétanate                           | <0,050 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Iprovalicarb                          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Méthiocarb                            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Asulame                               | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| Méthomyl                              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |

|                               |             |            |  |
|-------------------------------|-------------|------------|--|
| <b>Pyriméthanil</b>           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Quinmerac</b>              | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Quinoxifén</b>             | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Tébufénozide</b>           | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Tétraconazole</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Spiroxamine</b>            | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Thiabendazole</b>          | <0,005 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Aclonifén</b>              | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Trifluraline</b>           | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>Vinchlozoline</b>          | <0,025 µg/L | ≤ 0,1 µg/L |  |
| <b>ESA acetochlore</b>        | <0,020 µg/L |            |  |
| <b>OXA acetochlore</b>        | <0,020 µg/L |            |  |
| <b>ESA alachlore</b>          | <0,020 µg/L |            |  |
| <b>Chlorothalonil R471811</b> | 0,576 µg/L  |            |  |
| <b>ESA metazachlore</b>       | <0,020 µg/L |            |  |
| <b>OXA metazachlore</b>       | <0,020 µg/L |            |  |
| <b>OXA metolachlore</b>       | <0,020 µg/L |            |  |
| <b>ESA metolachlore</b>       | <0,020 µg/L |            |  |
| <b>Metolachlor NOA 413173</b> | <0,050 µg/L |            |  |
| <b>AMPA</b>                   | <0,020 µg/L |            |  |

\* Analyse réalisée sur le terrain