

Préfecture de l'Yonne  
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 16 juillet 2026

Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 19 juin 2026 à 11h44.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

PERRIGNY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: PESTI

Nom du point de surveillance: CENTRE BOURG - PERRIGNY

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000000594

Code installation: 000594

Numéro de prélèvement: **00139924**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| 08900139924                         |           |       | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|-----------------------|------|---------------------|------|
|                                     | Résultats | Unité | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
|                                     |           |       |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS |           |       |                       |      |                     |      |
| Biphényle                           | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS   |           |       |                       |      |                     |      |
| Dibromoéthane-1,2                   | <0,02     | µg/L  |                       |      |                     |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU  |           |       |                       |      |                     |      |
| Anthraquinone (HAP)                 | 0,006     | µg/L  |                       |      |                     |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION        |           |       |                       |      |                     |      |
| Dalapon spd                         | 0,047     | µg/L  |                       |      |                     |      |
| SOMME DES PESTICIDES                |           |       |                       |      |                     |      |
| Total des pesticides analysés       | 0,021     | µg/L  |                       |      |                     | 0,5  |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |           |       |                       |      |                     |      |
| Acétochlore                         | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Alachlore                           | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Boscalid                            | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Cyazofamide                         | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Cymoxanil                           | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Diméthénamide                       | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Dimethenamide-p                     | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Fenhexamid                          | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Fluopicolide                        | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Fluopyram                           | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Isoxaben                            | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Mandipropamide                      | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Métazachlore                        | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Métolachlore                        | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Napropamide                         | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Oryzalin                            | <0,020    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Penoxsulam                          | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Pethoxamide                         | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Propyzamide                         | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Pyroxsulame                         | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| S-Métolachlore                      | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Tébutam                             | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Zoxamide                            | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES            |           |       |                       |      |                     |      |
| 2,4,5-T                             | <0,020    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| 2,4-D                               | <0,020    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| 2,4-DB                              | <0,050    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| 2,4-MCPA                            | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| 2,4-MCPB                            | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Dichlorprop                         | <0,020    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Mécoprop                            | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Mécoprop-p                          | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Propaquizafop                       | <0,020    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Quizalofop                          | <0,050    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Triclopyr                           | <0,020    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| PESTICIDES CARBAMATES               |           |       |                       |      |                     |      |
| Asulame                             | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Carbaryl                            | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Carbendazime                        | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Chlorprophame                       | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |

|                             |        |      |  |  |  |     |
|-----------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Indoxacarbe                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Méthiocarb                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Phenmédiphame               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propamocarbe                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propamocarbe hydrochloride  | <0,006 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfocarbe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimicarbe                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate méthyl          | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triallate                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS           |        |      |  |  |  |     |
| Aclonifen                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Benoxacor                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bentazone                   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bixafen                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Brodifacoum                 | <0,50  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromacil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Captane                     | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carfentrazone éthyle        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorantraniliprole         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chloridazone                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlormequat                 | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorothalonil              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorure de choline         | <0,266 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clethodime                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clofentézine                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clomazone                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clopyralid                  | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cycloxydime                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprodinil                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprosulfamide              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Daminozide                  | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichloropropylène-1,3 cis   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichloropropylène-1,3 total | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diflufénicanil              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméfuron                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméthomorphe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinocap                     | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diphenylamine               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethofumésate                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropidin                 | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropimorphe              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fipronil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flonicamide                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluazinam                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flurochloridone             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flurtamone                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluxapyroxad                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Folpel                      | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fosetyl-aluminium           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glufosinate                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glyphosate                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydrazide maléïque          | <0,5   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazalile                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazamox                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                    |          |      |  |  |  |      |
|------------------------------------|----------|------|--|--|--|------|
| Imazapyr                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imidaclopride                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Iprodione                          | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Isoxaflutole                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Lenacile                           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Mefenpyr diethyl                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Méfentrifluconazole                | <0,030   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Mepiquat                           | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Meptyldinocap                      | <1       | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métalaxyle                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métaldéhyde                        | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Metrafenone                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Naptalame                          | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Norflurazon                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Nuarimol                           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxadixyl                           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Paclobutrazole                     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pendiméthaline                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Piclorame                          | <0,100   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pinoxaden                          | <0,030   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Prochloraze                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Procymidone                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Propoxycarbazone                   | <0,019   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyraflufen éthyl                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyréthrine                         | <0,100   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyriméthanil                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyriproxyfen                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Quinmerac                          | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Spiroxamine                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tétraconazole                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tetradifon                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiabendazole                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiaclopride                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiamethoxam                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |          |      |  |  |  |      |
| Bromoxynil                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Crésol para                        | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dicamba                            | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinitrocrésol                      | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinoseb                            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinoterbe                          | <0,030   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imazaméthabenz                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pentachlorophénol                  | <0,030   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trichlorophénol-2,4,5              | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |          |      |  |  |  |      |
| Aldrine                            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Dieldrine                          | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Dimétachlore                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore                        | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES        |          |      |  |  |  |      |
| Azamétiphos                        | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Azinphos éthyl                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diméthoate                         | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethephon                           | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fosetyl                            | <0,0185  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fosthiazate                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ométhoate                          | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |

|                           |        |      |  |  |  |     |
|---------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Parathion éthyl           | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Parathion méthyl          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Phosmet                   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Phoxime                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimiphos méthyl         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES |        |      |  |  |  |     |
| Alphaméthrine             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyperméthrine             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluvalinate-tau           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Lambda Cyhalothrine       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Perméthrine               | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Piperonil butoxide        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES  |        |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Picoxystrobine            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyraclostrobine           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Trifloxystrobine          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES  |        |      |  |  |  |     |
| Amidosulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flazasulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flupyrsulfuron-méthyle    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Foramsulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mésosulfuron-méthyl       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metsulfuron méthyl        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Nicosulfuron              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfuron               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sulfosulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tribenuron-méthyle        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triflusulfuron-methyl     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tritosulfuron             | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES      |        |      |  |  |  |     |
| Atrazine                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyromazine                | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flufenacet                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexazinone                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métamitrone               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métribuzine               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propazine                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Secbuméton                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simazine                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuméton                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutylazin              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutryne                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZOLES      |        |      |  |  |  |     |
| Aminotriazole             | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromuconazole             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyproconazol              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Difénoconazole            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Epoxyconazole             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Florasulam                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fludioxonil               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flusilazol                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flutriafol                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hymexazol                 | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metconazol                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Myclobutanil              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                                         |          |      |  |  |  |      |
|---------------------------------------------------------|----------|------|--|--|--|------|
| Propiconazole                                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Prothioconazole                                         | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tébuconazole                                            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiencarbazone-methyl                                   | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Triadiméfon                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Triadimenol                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES TRICETONES                                   |          |      |  |  |  |      |
| Mésotrione                                              | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Sulcotrione                                             | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tembotrione                                             | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                            |          |      |  |  |  |      |
| Chlortoluron                                            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diflubenzuron                                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diuron                                                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethidimuron                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fénuron                                                 | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Isoproturon                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métobromuron                                            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Monuron                                                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thébutiuron                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiazfluron                                             | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trinéxapac-éthyl                                        | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |          |      |  |  |  |      |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorothalonil R417888                                  | 0,021    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Hydroxyterbutylazine                                    | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| OXA alachlore                                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbutylazin déséthyl                                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |          |      |  |  |  |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Aldicarbe sulfoxyde                                     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dibutylétain cation                                     | <0,00039 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethylenethiouree                                        | <0,50    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethyleneuree                                            | <0,50    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fipronil sulfone                                        | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flufénacet OXA                                          | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,01000 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |

|                                    |        |      |  |  |  |  |     |
|------------------------------------|--------|------|--|--|--|--|-----|
| Imazaméthabenz-méthyl              | <0,010 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Méthyl isothiocyanate              | <0,02  | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Métolachlore métabolite CGA 357704 | <0,100 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Naphthol-1                         | <0,100 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)     | <0,100 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide    | <0,010 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid           | <0,020 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Sebuthylazine 2-hydroxy            | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy   | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Trietazine desethyl                | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS         |        |      |  |  |  |  |     |
| AMPA                               | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| CGA 354742                         | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| CGA 369873                         | 0,031  | µg/L |  |  |  |  |     |
| Chlorothalonil R471811             | 0,228  | µg/L |  |  |  |  |     |
| Diméthénamide ESA                  | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Diméthénamide OXA                  | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |     |
| ESA acetochlore                    | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| ESA alachlore                      | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| ESA metazachlore                   | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| ESA metolachlore                   | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Metolachlor NOA 413173             | <0,050 | µg/L |  |  |  |  |     |
| OXA acetochlore                    | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| OXA metazachlore                   | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |
| OXA metolachlore                   | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |     |