

Préfecture du Doubs  
ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 13 mai 2026

Unité de gestion: CCLMHD PETITE CHAUX

Exploitant: CC DES LACS ET MONTAGNES DU HAUT-DOUBS (CCLMHD)

Date prélèvement et mesures de terrain : 21 avril 2026 à .

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

Nom et type d'installation:

PETITE CHAUX VILLAGE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: PETITE CHAUX - PETITE-CHAUX

Localisation exacte du prélèvement: 9 AV TURQUOISES - CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000612

Code installation: 000581

Numéro de prélèvement: **00153844**

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.

|  | Résultats | Unité | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|-------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |       | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| Analyse laboratoire                                    | Résultats | Unité | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>         |           |       |                       |      |                     |      |
| Benzène  | <0,1      | µg/L  |                       |      |                     | 1    |
| Biphényle  | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     |      |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |           |       |                       |      |                     |      |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,004    | µg/L  |                       |      |                     | 0,5  |
| Dibromoéthane-1,2                                      | <0,02     | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Dichloroéthane-1,2                                     | <0,10     | µg/L  |                       |      |                     | 3    |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                            | <0,10     | µg/L  |                       |      |                     | 10   |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                  | <0,10     | µg/L  |                       |      |                     | 10   |
| Trichloroéthylène                                      | <0,10     | µg/L  |                       |      |                     | 10   |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                |           |       |                       |      |                     |      |
| Acrylamide   | <0,05     | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Bisphénol A  | <0,020    | µg/L  |                       |      |                     | 2,5  |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05     | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>              |           |       |                       |      |                     |      |
| Anthraquinone (HAP)                                    | 0,008     | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,001    | µg/L  |                       |      |                     | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,001    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,012    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,001    | µg/L  |                       |      |                     | 0,1  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             |           |       |                       |      |                     |      |
| Uranium en µg/l  | <10       | µg/L  |                       |      |                     | 30   |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>              |           |       |                       |      |                     |      |
| Activité alpha globale en Bq/L                         | <0,024    | Bq/L  |                       |      |                     |      |
| Activité bêta attribuable au K40                       | 0,009     | Bq/L  |                       |      |                     |      |
| Activité bêta globale en Bq/L                          | <0,038    | Bq/L  |                       |      |                     |      |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L                    | <0,040    | Bq/L  |                       |      |                     |      |
| Activité Tritium (3H)                                  | <10       | Bq/L  |                       | 100  |                     |      |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                    |           |       |                       |      |                     |      |
| Acide bromoacétique                                    | <0,5      | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Acide dibromoacétique                                  | <0,5      | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Acide dichloroacétique                                 | 2,5       | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Acide monochloroacétique                               | <1,0      | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Acides haloacétiques                                   | 4,0       | µg/L  |                       |      |                     | 60   |
| Acide trichloroacétique                                | 1,5       | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Bromoforme   | <0,10     | µg/L  |                       |      |                     | 100  |
| Chlorodibromométhane                                   | 0,12      | µg/L  |                       |      |                     | 100  |
| Chloroforme  | 5,6       | µg/L  |                       |      |                     | 100  |
| Dalapon spd  | 0,062     | µg/L  |                       |      |                     |      |
| Dichloromonobromométhane                               | 1,30      | µg/L  |                       |      |                     | 100  |
| Trihalométhanes (4 substances)                         | 7,02      | µg/L  |                       |      |                     | 100  |

| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                   |        |      |  |     |
|--|--------|------|--|-----|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                               | <0,002 | µg/L |  |     |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)                        | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)                              | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)                    | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                           | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)                      | <0,002 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                             | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                              | <0,002 | µg/L |  |     |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)                        | <0,002 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                              | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                              | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)                       | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                             | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)                  | <0,005 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)                         | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)                   | <0,002 | µg/L |  |     |
| Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)                           | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)                     | <0,001 | µg/L |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)                     | <0,001 | µg/L |  |     |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                              | <0,001 | µg/L |  |     |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                | <0,029 | µg/L |  | 0,1 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,004 | µg/L |  |     |
| SOMME DES PESTICIDES   |        |      |  |     |
| Total des pesticides analysés                                  | <0,500 | 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 |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b> |        |      |  |  |     |
| 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 |
| Phenmédiophame               | <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 |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>     |        |      |  |  |     |
| 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          | <0,100 | 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 |
| Pyriméthanyl                              | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pyriproxifen                              | <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 |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |        |      |  |  |     |
| 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 |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |        |      |  |  |     |

|                                    |          |      |  |  |      |
|------------------------------------|----------|------|--|--|------|
| 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 |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |          |      |  |  |      |
| 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  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |          |      |  |  |      |
| 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  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |          |      |  |  |      |
| Azoxystrobine                      | <0,005   | µg/L |  |  | 0,1  |
| Picoxystrobine                     | <0,005   | µg/L |  |  | 0,1  |
| Pyraclostrobin                     | <0,005   | µg/L |  |  | 0,1  |
| Trifloxystrobine                   | <0,005   | µg/L |  |  | 0,1  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |          |      |  |  |      |
| 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  |
| Triflurosulfuron-méthyl            | <0,005   | µg/L |  |  | 0,1  |
| Tritosulfuron                      | <0,020   | µg/L |  |  | 0,1  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>        |          |      |  |  |      |
| 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  |
| Métamitron                         | <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  |
| Terbuthylazin                      | <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 |
| Thiencarbazon-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                                  | <0,010 | 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 |
| OXAalachlore  | <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  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>   |          |      |  |  |      |
| AMPA                                | <0,020   | µg/L |  |  |      |
| CGA 354742                          | <0,020   | µg/L |  |  |      |
| CGA 369873                          | <0,030   | µg/L |  |  |      |
| Chlorothalonil R471811              | <0,020   | 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 |  |  |      |