



Département Santé-Environnement  
Courriel: ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE  
6 RUE DE VILLARCEAU  
77150 LEIGNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 11/02/2025 à 09h16 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA  
Nom et type d'installation : SPR04 LEIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)  
Type d'eau : EAU TRAITEE  
Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LEIGNY (APCL2) - LEIGNY (SORTIE STATION)  
Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : PEST  
Code Sise analyse : 00251707 Référence laboratoire : LSE2502-15962 Numéro de prélèvement : 07700251933

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700251933 )  
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 21 mars 2025  
Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

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.

|                            |           |          | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain         | Résultats | Unité    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL   |           |          |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau       | 10,5      | °C       |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE |           |          |                    |      |                       |      |
| pH                         | 7,8       | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

|                                                  |           |       | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                              | Résultats | Unité | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                 |           |       |                    |      |                       |      |
| benzotriazole                                    | <0,020    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Diphenylurée                                     | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| PESTICIDES DIVERS                                |           |       |                    |      |                       |      |
| Total des pesticides analysés                    | 0,211     | µg/L  |                    | 0,50 |                       |      |
| Aclonifen                                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Anthraquinone (pesticide)                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bénalaxyl                                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bentazone                                        | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromacil                                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chloridazone                                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorothalonil                                   | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyprodinil                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diflufénicanil                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethofumésate                                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fenpropidin                                      | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glyphosate                                       | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Lenacile                                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métalaxyle                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métaldéhyde                                      | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Norflurazon                                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxadixyl                                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prochloraze                                      | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyriméthanil                                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quimerac                                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Trifluraline                                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chloroneb                                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| 2,4-D-isopropyl ester                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Acibenzolar s méthyl                             | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Acifluorfen                                      | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Acétamiprid                                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Benfluraline                                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Benoxacor                                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromopropylate                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Buprofézine                                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Butraline                                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Carfentrazone éthyle                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorbromuron                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorfenson                                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorthal-diméthyl                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clethodime                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clomazone                                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clothianidine                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Coumafène                                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Coumatétralyl                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cycloxydime                                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dichlobénil                                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Difenacoum                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

|                                      |        |      |      |
|--------------------------------------|--------|------|------|
| Difethialone                         | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Diméfuron                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| EPN                                  | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fenpropimorphe                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fipronil                             | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flamprop-méthyl                      | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flonicamide                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flumioxazine                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fluquinconazole                      | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fluridone                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flurochloridone                      | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flurprimidol                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flurtamone                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flutolanil                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fénamidone                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Hexythiazox                          | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Imazalile                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Imazamox                             | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Imazapyr                             | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Isoxaflutole                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| MCCP-methyl ester                    | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Metrafenone                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Mépanipyrin                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Métosulam                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Nitrofène                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Nuarimol                             | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Ofurace                              | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Oxyfluorène                          | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Pencycuron                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Procymidone                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pymétrozine                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pyraflufen éthyl                     | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pyrazoxyfen                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pyridabène                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pyrifénox                            | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Roténone                             | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Sethoxydim                           | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Spiroxamine                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tecnazene                            | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Teflubenzuron                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Terbacile                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tetradifon                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tetrasul                             | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Thiabendazole                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Thiaclopride                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Thiamethoxam                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tricyclazole                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Triflumuron                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Triforine                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tébufénozide                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tétraconazole                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Chlormequat                          | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Fosetyl-aluminium                    | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Bixafen                              | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Bromadiolone                         | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Bupirimate                           | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Chlorantraniliprole                  | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Cyprosulfamide                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diquat                               | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Fenfuran                             | <0,005 | µg/L | 0,10 |

|                   |        |      |  |      |  |  |
|-------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Fluroxypir        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluxapyroxad      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mepiquat          | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxadiargyl        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraquat          | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Profoxydim        | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Spirotetramat     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaquine        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Glufosinate       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Captane           | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pinoxaden         | <0,030 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|                    |        |      |  |      |  |  |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Alachlore          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cymoxanil          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métazachlore       | 0,006  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métolachlore       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| S-Métolachlore     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Boscalid           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carboxine          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthénamide      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Furalaxyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaben           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mefenacet          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méfluidide         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mépronil           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Napropamide        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oryzalin           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Penoxsulam         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pretilachlore      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propachlore        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propyzamide        | 0,015  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyroxsulame        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébutam            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Zoxamide           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimethenamide-p    | <0,030 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Beflubutamide      | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyazofamide        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyflufenamide      | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlormide        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenhexamid         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluopicolide       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluopyram          | 0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mandipropamide     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pethoxamide        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Valifenalate       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|                       |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4-D                 | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPA              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mécoprop              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4,5-T               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-DB                | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPB              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Clodinafop-propargyl  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénoprop              | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Haloxyfop             | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Haloxyfop-méthyl (R)  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propaquizafop         | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                                    |        |      |  |      |  |  |
|------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Quizalofop                         | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quizalofop éthyle                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triclopyr                          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop-P                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyhalofop butyl                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénoxaprop                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop butyl                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES CARBAMATES              |        |      |  |      |  |  |
| Carbendazime                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbétamide                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Allyxycarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aminocarbe                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bendiocarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Benthiavalicarbe-isopropyl         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bufencarbe                         | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Butilate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbaryl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbofuran                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorprophame                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cycloate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diallate                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diethofencarbe                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimépipérate                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimétilan                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| EPTC                               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethiophencarbe                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenobucarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenothiocarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenoxycarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Indoxacarbe                        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iprovalicarb                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoprocab                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metolcarb                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mexacarbate                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Molinate                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthiocarb                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthomyl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Promécarb                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propoxur                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Proximphan                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyributicarb                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrimicarbe                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiobencarde                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiodicarbe                        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tiocarbazil                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triallate                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trimethacarbe                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorbufame                        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dioxacarbe                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iodocarb                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Karbutilate                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxamyl                             | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phenmédiphame                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prophame                           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbucarb                          | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |      |  |  |
| Dicamba                            | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoterbe                          | <0,030 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pentachlorophénol                  | <0,030 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                             |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Dinitrocrésol               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoseb                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénarimol                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil-méthyl              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromoxynil octanoate        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES    |        |      |  |      |  |  |
| Aldrine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Endosulfan alpha            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan bêta             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH alpha                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH bêta                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH delta                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexachlorobenzène           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxadiazon                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlordane alpha             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlordane bêta              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimétachlore                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endrine                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenizon                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH epsilon                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isodrine                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthoxychlore               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quintozone                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mirex                       | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |        |      |  |      |  |  |
| Chlorfenvinphos             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorpyrifos éthyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorpyrifos méthyl         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorvos                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Acéphate                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Amidithion                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Amiprofos-méthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Anilophos                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azaméthipos                 | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azinphos méthyl             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azinphos éthyl              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bensulide                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromophos méthyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromophos éthyl             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Butamifos                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cadusafos                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbophénation              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorméphos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorthiophos               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Coumaphos                   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Crotoxyphos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Crufomate                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyanofenphos                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Demeton S méthyl            | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Deméton S méthyl sulfoné    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diazinon                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlofenthion              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dicrotophos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthoate                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthylvinphos             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Disyston                    | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Edifenphos                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethion                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethoprophos                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Etrimfos                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Famphur                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenchlorphos                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                   |         |      |  |      |  |  |
|-------------------|---------|------|--|------|--|--|
| Fenitrothion      | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenthion          | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fonofos           | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fosthiazate       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hepténophos       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iodofenphos       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iprobenfos (IBP)  | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isofenfos         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxathion        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Malathion         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mephosfolan       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Merphos           | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monocrotophos     | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthacrifos       | <0,010  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthamidophos     | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthidathion      | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mévinphos         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Naled             | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ométhoate         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxydéméton méthyl | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Parathion méthyl  | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Parathion éthyl   | <0,010  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phentoate         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phorate           | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phosalone         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phosphamidon      | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phénamiphos       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Piperophos        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Profénofos        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propaphos         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propargite        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propétamphos      | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyralofos         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrazophos        | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyridaphenthion   | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pirimiphos méthyl | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pirimiphos éthyl  | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quinalphos        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfotepp         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulprofos         | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tebupirimfos      | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuphos         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiométon         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tolclofos-méthyl  | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazophos        | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétrachlorvinphos | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Vamidothion       | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fosetyl           | <0,0185 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isazophos         | <0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phosmet           | <0,020  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

|                     |        |      |  |      |  |  |
|---------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Cyperméthrine       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Acrinathrine        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bifenthrine         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyfluthrine         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Deltaméthrine       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Esfenvalérate       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenpropathrine      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Perméthrine         | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Piperonil butoxide  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tefluthrine         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES STROBILURINES

|                          |        |      |  |      |  |  |
|--------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Azoxystrobine            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Kresoxim-méthyle         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Picoxystrobine           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trifloxystrobine         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimoxystrobine           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluoxastrobine           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES SULFONYLUREES |        |      |  |      |  |  |
| Flazasulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Amidosulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azimsulfuron             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bensulfuron-methyl       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cinosulfuron             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethametsulfuron-methyl   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethoxysulfuron           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Foramsulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Halosulfuron-methyl      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxasulfuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrazosulfuron éthyl     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Rimsulfuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfosulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tritosulfuron            | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES TRIAZINES     |        |      |  |      |  |  |
| Atrazine                 | 0,005  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métamitron               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métribuzine              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutryne               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet               | 0,014  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Améthryne                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyanazine                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyromazine               | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmétryne               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimethametryn            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexazinone               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométhrine              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométon                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine                | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Secbuméton               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simétryne                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sébutylazine             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atraton                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thidiazuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazoxide               | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES TRIAZOLES     |        |      |  |      |  |  |
| Cyproconazol             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Epoxiconazole            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bitertanol               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromuconazole            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénoconazole           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diniconazole             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenbuconazole            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                                |        |      |  |      |  |  |
|--------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Florasulam                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flusilazol                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flutriafol                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Furilazole                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexaconazole                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imibenconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ipconazole                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metconazol                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Myclobutanil                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Penconazole                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propiconazole                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadiméfon                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazamate                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triticonazole                  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Uniconazole                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadimenol                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aminotriazole                  | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenchlorazole ethyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiencarbazone-methyl          | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prothioconazole                | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| PESTICIDES TRICETONES          |        |      |  |      |  |  |
| Sulcotrione                    | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésotrione                     | <0,050 | 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 |  |  |
| Isoproturon                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Linuron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Buturon                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloroxuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorsulfuron                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cycluron                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Daimuron                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difenoxyuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diflubenzuron                  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Forchlorfenuron                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénuron                        | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monolinuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monuron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métabenzthiazuron              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métobromuron                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métoxuron                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Néburon                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Siduron                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfométhuron-methyl           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiazfluron                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS         |        |      |  |      |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide          | 0,021  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy             | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl              | 0,018  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine           | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl            | 0,009  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet ESA                 | 0,031  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

|                                                         |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| OXA alachlore                                           | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil R417888                                  | 0,072  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |        |      |  |      |  |  |
| AMPA                                                    | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDD-2,4'                                                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDE-4,4'                                                | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan sulfate                                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sebuthylazine déséthyl                                  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine 2-hydroxy                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine deséthyl                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diclofop méthyl                                         | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop                                               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné                                       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desméthyl-pirimicarb                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethiofencarb sulfone                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pirimicarb formamido desméthyl                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiofanox sulfone                                       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiofanox sulfoxyde                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desméthylnorflurazon                                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil                                                 | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Malaoxon                                                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraoxon                                                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorimuron-ethyl                                       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,005 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| 2,6-Diethylaniline                                      | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoxyde                                     | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethiofencarb sulfoxyde                                  | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil désulfinyl                                     | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil sulfone                                        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil octanoate                                       | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxychlordane                                            | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraoxon méthyl                                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyridafol                                               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufénacet OXA                                          | 0,015  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |        |      |  |      |  |  |
| CGA 369873                                              | 0,027  | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| OXA metolachlore                                        | <0,020 | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| ESA metolachlore                                        | 0,030  | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| Metolachlor NOA 413173                                  | <0,050 | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| ESA metazachlore                                        | 0,050  | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| OXA metazachlore                                        | 0,022  | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| CGA 354742                                              | <0,020 | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| Chlorothalonil R471811                                  | 0,621  | µg/L |  | 0,9  |  |  |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                            |        |      |  |      |  |  |
| Dalapon spd                                             | 0,137  | µg/L |  |      |  |  |
| PCB, DIOXINES, FURANES                                  |        |      |  |      |  |  |
| PCB 118                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| PCB 138                                                 | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |

|         |        |      |  |  |  |  |
|---------|--------|------|--|--|--|--|
| PCB 149 | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 153 | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 170 | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |
| PCB 180 | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |