

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: SMEA MONTAUBAN DE LUCHON**

**Exploitant: SMEA RESEAU 31**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 07 mars 2022 à 08h12 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

LIVRAISON MONTAUBAN LUCHON - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée sans désinfection

Nom et localisation du point de surveillance:

\_CHEZ ABONNE VILLAGE - MONTAUBAN-DE-LUCHON (ROBINET CUISINE CRÈCHE)

Code du point de surveillance: 0000003601

Code installation: 001916

Numéro de prélèvement: 00191379

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau faiblement minéralisée.

Bulletin édité le mardi 29 mars 2022

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.

|                                     |           |           | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                     |      |
| Prélèvement sous accréditation      | 0         |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 12        | °C        |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 7,5       | unité pH  | 6,5                   | 9    |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | <0,05     | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | <0,05     | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats  | Unité        | Mini       | Maxi         | Mini | Maxi |
|--------------------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES           |            |              |            |              |      |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0          |              |            |              |      |      |
| Coloration                                 | <5         | mg(Pt)/L     |            | 15           |      |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0          |              |            |              |      |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0          |              |            |              |      |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0          |              |            |              |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU              | <0,4       | NFU          |            | 2            |      |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS        |            |              |            |              |      |      |
| Benzène                                    | <0,2       | µg/L         |            |              |      | 1    |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS          |            |              |            |              |      |      |
| Chlorure de vinyl monomère                 | <0,2       | µg/L         |            |              |      | 0,5  |
| Dichloroéthane-1,2                         | <0,2       | µg/L         |            |              |      | 3    |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                | <0,2       | µg/L         |            |              |      | 10   |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène      | <0,4       | µg/L         |            |              |      | 10   |
| Trichloroéthylène                          | <0,2       | µg/L         |            |              |      | 10   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                 |            |              |            |              |      |      |
| Carbonates                                 | <1         | mg(CO3)/L    |            |              |      |      |
| <b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b> | <b>4</b>   |              | <b>1</b>   | <b>2</b>     |      |      |
| Hydrogénocarbonates                        | 89,1       | mg/L         |            |              |      |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon         | 8,34       | unité pH     |            |              |      |      |
| Titre alcalimétrique                       | <0,5       | °f           |            |              |      |      |
| Titre alcalimétrique complet               | 7,3        | °f           |            |              |      |      |
| Titre hydrotimétrique                      | 7,9        | °f           |            |              |      |      |
| FER ET MANGANESE                           |            |              |            |              |      |      |
| Fer total                                  | <4         | µg/L         |            | 200          |      |      |
| Manganèse total                            | <1         | µg/L         |            | 50           |      |      |
| MINERALISATION                             |            |              |            |              |      |      |
| Calcium                                    | 30         | mg/L         |            |              |      |      |
| Chlorures                                  | <1         | mg/L         |            | 250          |      |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>                 | <b>159</b> | <b>µS/cm</b> | <b>200</b> | <b>1 100</b> |      |      |
| Magnésium                                  | 0,90       | mg/L         |            |              |      |      |
| Potassium                                  | 0,40       | mg/L         |            |              |      |      |
| Sodium                                     | 0,80       | mg/L         |            | 200          |      |      |
| Sulfates                                   | 5,3        | mg/L         |            | 250          |      |      |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |        |           |  |     |  |     |
|-------------------------------------|--------|-----------|--|-----|--|-----|
| Aluminium total µg/l                | <20    | µg/L      |  | 200 |  |     |
| Arsenic                             | <1     | µg/L      |  |     |  | 10  |
| Baryum                              | <0,01  | mg/L      |  | 0,7 |  |     |
| Bore mg/L                           | <0,01  | mg/L      |  |     |  | 1   |
| Cyanures totaux                     | <10    | µg(CN)/L  |  |     |  | 50  |
| Fluorures mg/L                      | <0,1   | mg/L      |  |     |  | 1,5 |
| Mercure                             | <0,05  | µg/L      |  |     |  | 1   |
| Sélénium                            | <1     | µg/L      |  |     |  | 10  |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |        |           |  |     |  |     |
| Carbone organique total             | 0,2    | mg(C)/L   |  | 2   |  |     |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |        |           |  |     |  |     |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05  | mg/L      |  | 0,1 |  |     |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,07   | mg/L      |  |     |  | 1   |
| Nitrates (en NO3)                   | 3,5    | mg/L      |  |     |  | 50  |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,03  | mg/L      |  |     |  | 0,5 |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |        |           |  |     |  |     |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,030  | Bq/L      |  |     |  |     |
| Activité bêta globale en Bq/L       | <0,039 | Bq/L      |  |     |  |     |
| Activité Tritium (3H)               | <6,87  | Bq/L      |  | 100 |  |     |
| Dose indicative                     | <0,1   | mSv/a     |  | 0,1 |  |     |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |        |           |  |     |  |     |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1     | n/mL      |  |     |  |     |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1     | n/mL      |  |     |  |     |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0      | n/(100mL) |  | 0   |  |     |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0      | n/(100mL) |  |     |  | 0   |
| Escherichia coli /100ml - MF        | 0      | n/(100mL) |  |     |  | 0   |
| SOMME DES PESTICIDES                |        |           |  |     |  |     |
| Total des pesticides analysés       | 0      | µg/L      |  |     |  | 0,5 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |        |           |  |     |  |     |
| Acétochlore                         | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Alachlore                           | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Boscalid                            | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Cymoxanil                           | <0,05  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Dichlormide                         | <0,1   | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Diméthénamide                       | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Fenhexamid                          | <0,1   | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Isoxaben                            | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Métazachlore                        | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Métolachlore                        | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Napropamide                         | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Oryzalin                            | <0,05  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Propachlore                         | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Propyzamide                         | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Pyroxsulame                         | <0,1   | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Tébutam                             | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Tolyfluanide                        | <0,05  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES            |        |           |  |     |  |     |
| 2,4,5-T                             | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| 2,4-D                               | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| 2,4-MCPA                            | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Dichlorprop                         | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Fénoxaprop-éthyl                    | <0,05  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Fluazifop butyl                     | <0,05  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Mécoprop                            | <0,02  | µg/L      |  |     |  | 0,1 |
| Mecoprop-1-octyl ester              | <0,1   | µg/L      |  |     |  | 0,1 |

|                           |       |      |  |  |  |     |
|---------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| Triclopyr                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES CARBAMATES     |       |      |  |  |  |     |
| Asulame                   | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Benfuracarbe              | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbaryl                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbendazime              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbétamide               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbofuran                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenoxycarbe               | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Iprovalicarb              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Méthiocarb                | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Méthomyl                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Molinate                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfocarbe             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimicarbe               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate méthyl        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS         |       |      |  |  |  |     |
| Acétamiprid               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Acifluorfen               | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Aclonifen                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bénalaxyl                 | <0,01 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Benoxacor                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bentazone                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bifenox                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromacil                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Butraline                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carfentrazone éthyle      | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chloridazone              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlormequat               | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorothalonil            | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clethodime                | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clomazone                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clopyralid                | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cloquintocet-mexyl        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clothianidine             | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cycloxydime               | <0,01 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprodinil                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprosulfamide            | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichlobénil               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dicofol                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diflufénicanil            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméthomorphe             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinocap                   | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diphenylamine             | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diquat                    | <0,5  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dithianon                 | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dodine                    | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethofumésate              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Famoxadone                | <0,1  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fénamidone                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropidin               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropimorphe            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluquinconazole           | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flurochloridone           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir                | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                    |        |      |  |  |  |      |
|------------------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Fluroxypir-meptyl                  | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flurtamone                         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fluxapyroxad                       | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fosetyl-aluminium                  | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Glufosinate                        | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Glyphosate                         | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Hydrazide maléïque                 | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imazamox                           | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imidaclopride                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Iprodione                          | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Isoxaflutole                       | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Lenacile                           | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Mepiquat                           | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métalaxyle                         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métaldéhyde                        | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Norflurazon                        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxadixyl                           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxyfluorène                        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Paraquat                           | <0,5   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pendiméthaline                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Piclorame                          | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Prochloraze                        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Procymidone                        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyrifénol                          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyriméthanol                       | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Quimerac                           | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Quinoxifène                        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Spiroxamine                        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tébufénozide                       | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tétraconazole                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiabendazole                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiaclopride                       | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiaméthoxam                       | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trifluraline                       | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Vinchlorzoline                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |  |  |      |
| Bromoxynil                         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Bromoxynil octanoate               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dicamba                            | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinitrocrésol                      | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinoterbe                          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fénarimol                          | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imazaméthabenz                     | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pentachlorophénol                  | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |        |      |  |  |  |      |
| Aldrine                            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Chlordane alpha                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlordane bêta                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDT-2,4'                           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDT-4,4'                           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dieldrine                          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Dimétachlore                       | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan alpha                   | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan bêta                    | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan total                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endrine                            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |

|                             |        |      |  |  |  |      |
|-----------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| HCH alpha                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH bêta                    | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH delta                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Hexachlorobenzène           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Isodrine                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxadiazon                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |        |      |  |  |  |      |
| Cadusafos                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorfenvinphos             | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorpyrifos éthyl          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorpyrifos méthyl         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diazinon                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dichlorvos                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diméthoate                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethoprophos                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fenitrothion                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fenthion                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Malathion                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Méthidathion                | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ométhoate                   | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxydéméton méthyl           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Parathion éthyl             | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Parathion méthyl            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Phoxime                     | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Propargite                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Téméphos                    | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuphos                   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trichlorfon                 | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Vamidotion                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES   |        |      |  |  |  |      |
| Alphaméthrine               | N.M.   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Bifenthrine                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Cyfluthrine                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Cyperméthrine               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Deltaméthrine               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fenpropathrine              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Lambda Cyhalothrine         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Perméthrine                 | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Piperonil butoxide          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tefluthrine                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES STROBILURINES    |        |      |  |  |  |      |
| Azoxystrobine               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fluoxastrobine              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Kresoxim-méthyle            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Picoxystrobine              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyraclostrobin              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trifloxystrobine            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES SULFONYLUREES    |        |      |  |  |  |      |
| Amidosulfuron               | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flazasulfuron               | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Mésosulfuron-méthyl         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Metsulfuron méthyl          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Nicosulfuron                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |

|                              |        |      |  |  |  |     |
|------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Rimsulfuron                  | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sulfosulfuron                | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tribenuron-méthyle           | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES         |        |      |  |  |  |     |
| Améthryne                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Atrazine                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyanazine                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flufenacet                   | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexazinone                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métamitrone                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métribuzine                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prométhrine                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propazine                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sébuthylazine                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simazine                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuméton                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuthylazin                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutryne                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZOLES         |        |      |  |  |  |     |
| Aminotriazole                | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bitertanol                   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromuconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyproconazol                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Difénoconazole               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diniconazole                 | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Epoxyconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenbuconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fludioxonil                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flusilazol                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flutriafol                   | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexaconazole                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metconazol                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Myclobutanil                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Penconazole                  | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propiconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prothioconazole              | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébuconazole                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiencarbazone-methyl        | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triadiméfon                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triazamate                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRICETONES        |        |      |  |  |  |     |
| Mésotrione                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sulcotrione                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |        |      |  |  |  |     |
| Chlortoluron                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diuron                       | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethidimuron                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fénuron                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Iodosulfuron-methyl-sodium   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Isoproturon                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Linuron                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métabenzthiazuron            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métobromuron                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métoxuron                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Monolinuron                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1 |

| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |        |      |  |  |  |      |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| ESA metolachlore                                        | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Hydroxyterbutylazine                                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| OXA alachlore                                           | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Simazine hydroxy                                        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbutylazin déséthyl                                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |        |      |  |  |  |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| AMPA                                                    | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDD-2,4'                                                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDD-4,4'                                                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDE-2,4'                                                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDE-4,4'                                                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diclofop méthyl                                         | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan sulfate                                      | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Hydroxycarbofuran-3                                     | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ioxynil                                                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Paraoxon                                                | <0,1   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                         | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |        |      |  |  |  |      |
| ESA acetochlore                                         | <0,05  | µg/L |  |  |  |      |
| ESA alachlore                                           | <0,05  | µg/L |  |  |  |      |
| ESA metazachlore                                        | <0,05  | µg/L |  |  |  |      |
| OXA acetochlore                                         | <0,05  | µg/L |  |  |  |      |
| OXA metazachlore                                        | <0,05  | µg/L |  |  |  |      |
| OXA metolachlore                                        | <0,05  | µg/L |  |  |  |      |