

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP REABMG**

**Exploitant : REABMG**

Prélèvement et mesures de terrain du 29/04/2025 à 10h45 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **LE MALTRAIT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )**

Type d'eau : ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Nom et localisation du point de surveillance :

**SORTIE STATION LE MALTRAIT - AURIOL (robinet sortie station)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : P1P2S

Code point de surveillance : 0000000388 Code installation : 000370 Numéro de prélèvement : 01300277151

### Conclusion sanitaire :

L'eau d'alimentation est conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. L'équilibre calcocarbonique montre une eau incrustante ce qui constitue un risque important d'entartrage des canalisations.

Date d'édition : mardi 20 mai 2025

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
L'Ingénieur responsable d'unité  
**Camille GIROUIN**



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            |           |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'air                | 16,7      | °C        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 15,9      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 8,2       | unité pH  | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |           |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 407       | µS/cm     | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,54      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,58      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                                  | Résultats | Unité             | Mini       | Maxi       | Mini | Maxi |
|------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------|------------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>              |           |                   |            |            |      |      |
| Aspect (qualitatif)                                  | 0         | SANS OBJET        |            |            |      |      |
| Couleur (qualitatif)                                 | 0         | SANS OBJET        |            |            |      |      |
| Odeur (qualitatif)                                   | 0         | SANS OBJET        |            |            |      |      |
| Saveur (qualitatif)                                  | 0         | SANS OBJET        |            |            |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                        | <0,1      | NFU               |            | 0,5        |      | 1    |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>       |           |                   |            |            |      |      |
| Benzène                                              | <0,2      | µg/L              |            |            |      | 1,0  |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>             |           |                   |            |            |      |      |
| Chlorure de vinyl monomère                           | <0,004    | µg/L              |            |            |      | 1    |
| 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>              |           |                   |            |            |      |      |
| 2,5-Dichlorophénol                                   | <0,020    | µg/L              |            |            |      |      |
| 3-Chlorophénol                                       | <0,050    | µg/L              |            |            |      |      |
| Acrylamide                                           | <0,10     | µg/L              |            |            |      | 0,1  |
| Epichlorohydrine                                     | <0,05     | µg/L              |            |            |      | 0,1  |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020    | µg/L              |            |            |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                    |           |                   |            |            |      |      |
| <b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>           | <b>0</b>  | <b>SANS OBJET</b> | <b>1,0</b> | <b>2,0</b> |      |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                   | 7,74      | unité pH          |            |            |      |      |
| Titre alcalimétrique                                 | 0,00      | °f                |            |            |      |      |
| Titre alcalimétrique complet                         | 15,25     | °f                |            |            |      |      |
| Titre hydrotimétrique                                | 15,41     | °f                |            |            |      |      |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                              |           |                   |            |            |      |      |
| Fer total                                            | <10       | µg/L              |            | 200        |      |      |
| Manganèse total                                      | <10       | µg/L              |            | 50         |      |      |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>            |           |                   |            |            |      |      |
| Anthraquinone (HAP)                                  | <0,005    | µg/L              |            |            |      |      |

| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |        |      |  |     |  |     |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|-----|--|-----|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| AMPA                                                    | <0,020 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900                     | <0,05  | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| CMBA                                                    | <0,050 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Déméton-O                                               | <0,010 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Fluazifop                                               | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Flufénacet OXA                                          | <0,010 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Méthyl isothiocyanate                                   | <0,02  | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                      | <0,100 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                      | <0,010 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide     | <0,020 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Propazine 2-hydroxy                                     | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |        |      |  |     |  |     |
| 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 metazachlore                                        | <0,020 | µg/L |  |     |  |     |
| OXA metolachlore                                        | <0,020 | µg/L |  |     |  |     |
| 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 |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,005 | µg/L |  |     |  | 0,1 |
| MINÉRALISATION                                          |        |      |  |     |  |     |
| Calcium                                                 | 54,4   | mg/L |  |     |  |     |
| Chlorures                                               | 20     | mg/L |  | 250 |  |     |
| Magnésium                                               | 4,4    | mg/L |  |     |  |     |
| Potassium                                               | 1,1    | mg/L |  |     |  |     |
| Sodium                                                  | 11,8   | mg/L |  | 200 |  |     |
| Sulfates                                                | 25     | mg/L |  | 250 |  |     |

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |          |           |  |       |  |      |
|-------------------------------------|----------|-----------|--|-------|--|------|
| Aluminium total µg/l                | <10      | µg/L      |  | 200   |  |      |
| Arsenic                             | <2       | µg/L      |  |       |  | 10,0 |
| Baryum                              | 0,042    | mg/L      |  | 1     |  |      |
| Bore mg/L                           | 0,013    | mg/L      |  |       |  | 1,5  |
| Cyanures totaux                     | <10      | µg(CN)/L  |  |       |  | 50,0 |
| Fluorures mg/L                      | 0,07     | mg/L      |  |       |  | 1,5  |
| Mercure                             | <0,01    | µg/L      |  |       |  | 1,0  |
| Sélénium                            | <2       | µg/L      |  |       |  | 20,0 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |          |           |  |       |  |      |
| Carbone organique total             | 0,99     | mg(C)/L   |  | 2     |  |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |  |       |  |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |  | 0,1   |  |      |
| Nitrates (en NO3)                   | 1,4      | mg/L      |  |       |  | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01    | mg/L      |  |       |  | 0,1  |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |          |           |  |       |  |      |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,063    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,034    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,08     | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,049    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité Tritium (3H)               | <10      | Bq/L      |  | 100,0 |  |      |
| Dose indicative                     | <0,10000 | mSv/a     |  | 0,1   |  |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1       | n/mL      |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 7        | n/mL      |  |       |  |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1       | n/(100mL) |  | 0     |  |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |  | 0     |  |      |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0    |
| PCB, DIOXINES, FURANES              |          |           |  |       |  |      |
| PCB 101                             | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 118                             | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 138                             | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 153                             | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 180                             | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 28                              | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 31                              | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 52                              | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| Polychlorobiphényles indicateurs    | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |          |           |  |       |  |      |
| Alachlore                           | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Boscalid                            | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Cymoxanil                           | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Diméthénamide                       | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Fenhexamid                          | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Fluopicolide                        | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Isoxaben                            | <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  |
| Propyzamide                         | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Tébutam                             | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES            |          |           |  |       |  |      |
| 2,4-D                               | <0,020   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| 2,4-MCPA                            | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Dichlorprop                         | <0,020   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Mécoprop                            | <0,005   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |
| Triclopyr                           | <0,020   | µg/L      |  |       |  | 0,1  |

## PESTICIDES CARBAMATES

|                    |        |      |  |  |  |  |     |
|--------------------|--------|------|--|--|--|--|-----|
| Carbendazime       | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Carbétamide        | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Chlorprophame      | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Diethofencarbe     | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Méthomyl           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Propamocarbe       | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfocarbe      | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimicarbe        | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate ethyl  | <0,020 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate méthyl | <0,020 | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |

## PESTICIDES DIVERS

|                               |        |      |  |  |  |     |
|-------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Acclonifen                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorothalonil                | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clothianidine                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dicofol                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diphenylamine                 | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropidin                   | <0,010 | 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 |
| Flurochloridone               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Folpel                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glyphosate                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydrazide maléique            | <0,5   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazalile                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Iprodione                     | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Methoxyfenoside               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadiargyl                    | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Paraquat                      | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Procymidone                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyriproxyfen                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quinmerac                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quinoclamine                  | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébufénozide                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L |  |  |  | 0,5 |

## PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                   |        |      |  |  |  |     |
|-------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| 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 |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES        |         |      |  |  |  |     |
|---------------------------------|---------|------|--|--|--|-----|
| Dimétachlore                    | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH alpha                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma      | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH bêta                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH delta                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH gamma (lindane)             | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexachlorobenzène               | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadiazon                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quintozène                      | <0,010  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES     |         |      |  |  |  |     |
| Azamétiophos                    | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Azinphos éthyl                  | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorpyriphos éthyl             | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorpyriphos méthyl            | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Déméton                         | <0,010  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Déméton-S                       | <0,010  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diazinon                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethoprophos                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fosetyl                         | <0,0185 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fosthiazate                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Phosalone                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrazophos                      | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimiphos méthyl               | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES       |         |      |  |  |  |     |
| Alphaméthrine                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bifenthrine                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyperméthrine                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Perméthrine                     | <0,010  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Piperonil butoxide              | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES        |         |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyraclostrobin                  | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES        |         |      |  |  |  |     |
| Nicosulfuron                    | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl           | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES            |         |      |  |  |  |     |
| Atrazine                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Atrazine et ses métabolites     | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| 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 |
| Prométon                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propazine                       | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sebuméton                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simazine                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuméton                      | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutylazin                    | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| Terbutryne                      | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1 |

| PESTICIDES TRIAZOLES           |        |      |  |  |  |     |
|--------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Aminotriazole                  | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bitertanol                     | <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 |
| Fludioxonil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexaconazole                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metconazol                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Myclobutanil                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Penconazole                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propiconazole                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébuconazole                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRICETONES          |        |      |  |  |  |     |
| Sulcotrione                    | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES   |        |      |  |  |  |     |
| Chlortoluron                   | <0,005 | 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 |
| Isoproturon                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Monuron                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thébutiuron                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |        |      |  |  |  |     |
| Bromates                       | <3     | µg/L |  |  |  | 10  |
| Bromoforme                     | <0,20  | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorodibromométhane           | 0,82   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chloroforme                    | 8,2    | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorophénol-4                 | <0,050 | µg/L |  |  |  |     |
| Dalapon spd                    | 0,046  | µg/L |  |  |  |     |
| Dichloromonobromométhane       | 3,00   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Dichlorophénol-2,4             | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Trihalométhanes (4 substances) | 12,02  | µg/L |  |  |  | 100 |