

## 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 05/02/2026 à 09h18 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SIMIANE-COLLONGUE VILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**MAIRIE - SIMIANE-COLLONGUE (ROBINET LAVABO SANITAIRE)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : ABT

Code point de surveillance : 0000000175 Code installation : 000158 Numéro de prélèvement : 01300286692

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mercredi 04 mars 2026

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 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                | 9,9       | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                  | 8,0       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                 | 415       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                        | 0,36      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                        | 0,40      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                                  | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                     |           |            |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                                  | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                        | 0,62      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                  |           |            |      |      |      |      |
| Benzène                                              | <0,1      | µg/L       |      |      |      | 1,0  |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                    |           |            |      |      |      |      |
| 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   |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                 | <0,10     | µg/L       |      |      |      | 10   |
| Trichloroéthylène                                    | <0,10     | µg/L       |      |      |      | 10   |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                     |           |            |      |      |      |      |
| 2,5-Dichlorophénol                                   | <0,020    | µg/L       |      |      |      |      |
| 3-Chlorophénol                                       | <0,020    | µg/L       |      |      |      |      |
| Acrylamide                                           | <0,10     | µg/L       |      |      |      | 0,1  |
| Bisphénol A                                          | <0,020    | µg/L       |      |      |      | 2,5  |
| Epichlorohydrine                                     | <0,05     | µg/L       |      |      |      | 0,1  |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020    | µg/L       |      |      |      |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                           |           |            |      |      |      |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                  | 2         | SANS OBJET | 1,0  | 2,0  |      |      |
| pH                                                   | 8,13      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                   | 7,82      | unité pH   |      |      |      |      |
| Titre alcalimétrique                                 | 0,00      | °f         |      |      |      |      |
| Titre alcalimétrique complet                         | 16,40     | °f         |      |      |      |      |
| Titre hydrotimétrique                                | 17,49     | °f         |      |      |      |      |
| FER ET MANGANESE                                     |           |            |      |      |      |      |
| Fer total                                            | 22        | µg/L       |      | 200  |      |      |
| Manganèse total                                      | <10       | µg/L       |      | 50   |      |      |

| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                     |          |      |  |  |  |      |
|---------------------------------------------------------|----------|------|--|--|--|------|
| Anthraquinone (HAP)                                     | 0,008    | µg/L |  |  |  |      |
| Benzo(a)pyrène *                                        | <0,0001  | µg/L |  |  |  | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène                                    | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                    | <0,00050 | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Benzo(k)fluoranthène                                    | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)  | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                  | <0,0005  | µg/L |  |  |  | 0,10 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |          |      |  |  |  |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005   | 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  |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,01000 | µg/L |  |  |  | 0,0  |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0  |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0  |
| 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                              |          |      |  |  |  |      |
| AMPA                                                    | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| CGA 354742                                              | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| CGA 369873                                              | <0,030   | µg/L |  |  |  |      |
| Chlorothalonil R471811                                  | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,010   | µg/L |  |  |  |      |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,010   | µg/L |  |  |  |      |
| ESA acetochlore                                         | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |
| ESA alachlore                                           | <0,030   | 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  |

| MINERALISATION                      |          |           |  |       |  |      |
|-------------------------------------|----------|-----------|--|-------|--|------|
| Calcium                             | 60,9     | mg/L      |  |       |  |      |
| Chlorures                           | 21       | mg/L      |  | 250   |  |      |
| Magnésium                           | 5,5      | mg(Mg)/L  |  |       |  |      |
| Potassium                           | 1,2      | mg/L      |  |       |  |      |
| Sodium                              | 12,9     | mg/L      |  | 200   |  |      |
| Sulfates                            | 27       | mg/L      |  | 250   |  |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |          |           |  |       |  |      |
| Aluminium total µg/l                | 18       | µg/L      |  | 200   |  |      |
| Antimoine                           | <1       | µg/L      |  |       |  | 10,0 |
| Arsenic                             | <2       | µg/L      |  |       |  | 10,0 |
| Baryum                              | 0,037    | mg/L      |  | 1     |  |      |
| Bore mg/L                           | 0,016    | mg/L      |  |       |  | 1,5  |
| Cadmium                             | <1       | µg/L      |  |       |  | 5,0  |
| Chrome total                        | <5       | µg/L      |  |       |  | 50,0 |
| Cyanures totaux                     | <10      | µg(CN)/L  |  |       |  | 50,0 |
| Fluorures mg/L                      | 0,06     | mg/L      |  |       |  | 1,5  |
| Mercure                             | <0,50    | µg/L      |  |       |  | 1,0  |
| Sélénium                            | <2       | µg(Se)/L  |  |       |  | 20,0 |
| Uranium en µg/l                     | <10      | µg/L      |  |       |  | 30,0 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |          |           |  |       |  |      |
| Carbone organique total             | 1,0      | mg(C)/L   |  | 2     |  |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |  |       |  |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |  | 0,1   |  |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,01     | mg/L      |  |       |  | 1,0  |
| Nitrates (en NO3)                   | 0,72     | mg/L      |  |       |  | 50,0 |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01    | mg/L      |  |       |  | 0,5  |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |          |           |  |       |  |      |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,026    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,038    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta globale en Bq/L       | <0,048   | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040   | 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  | 30       | 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    |
| 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 |
| Acronifen                     | <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                | <0,005 | 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                       | <0,100 | 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                   | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropimorphe                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fipronil                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flurochloridone               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Folpel                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glyphosate                    | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydrazide maleïque            | <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                     | <0,005 | 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                    | <0,005 | 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                  | <0,010 | 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        |          |      |  |  |  |     |
|---------------------------------|----------|------|--|--|--|-----|
| Aldrine                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0 |
| Dieldrine                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,0 |
| Dimétachlore                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH alpha                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma      | <0,020   | 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 |
| Heptachlore                     | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 0,0 |
| Hexachlorobenzène               | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadiazon                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quintozone                      | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES     |          |      |  |  |  |     |
| Azaméthipos                     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Azinphos éthyl                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorpyrifos éthyl              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorpyrifos méthyl             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Déméton                         | <0,020   | 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 |
| Deltaméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Lambda Cyhalothrine             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Perméthrine                     | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Piperonil butoxide              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES        |          |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| 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                    | <0,020 | 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   |        |      |  |  |  |     |
| Acide bromoacétique            | 0,6    | µg/L |  |  |  |     |
| Acide dibromoacétique          | <0,5   | µg/L |  |  |  |     |
| Acide dichloroacétique         | 3,4    | µg/L |  |  |  |     |
| Acide monochloroacétique       | 1,2    | µg/L |  |  |  |     |
| Acides haloacétiques           | 10,9   | µg/L |  |  |  | 60  |
| Acide trichloroacétique        | 5,7    | µg/L |  |  |  |     |
| Bromates                       | <3     | µg/L |  |  |  | 10  |
| Bromoforme                     | <0,10  | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorate                       | <10    | µg/L |  |  |  | 250 |
| Chlorite en mg/L               | <0,010 | mg/L |  |  |  | 0   |
| Chlorodibromométhane           | 2,00   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chloroforme                    | 22     | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorophénol-4                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Dalapon spd                    | 0,222  | µg/L |  |  |  |     |
| Dichloromonobromométhane       | 8,10   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Dichlorophénol-2,4             | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Trihalométhanes (4 substances) | 32,10  | µg/L |  |  |  | 100 |

## SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

|                                                                |        |      |  |  |  |  |     |
|----------------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|--|-----|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                               | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)                        | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)                    | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                           | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)                      | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                             | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                              | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)                        | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)                       | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                             | 0,001  | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)                  | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)                         | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)                   | <0,002 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                           | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)                     | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)                     | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |  |     |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                | 0,001  | µg/L |  |  |  |  | 0,1 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,004 | µg/L |  |  |  |  |     |