

## 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 REGIE DES EAUX DU PAYS D'AIX**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DU PAYS D'AIX**

Prélèvement et mesures de terrain du 29/06/2026 à 09h45 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SAINT VALENTIN (CAPTAGE )**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

**ROBINET EAU BRUTE - SAINT-ESTEVE-JANSON (LIEU DIT LES PLAINES)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : RP

Code point de surveillance : 0000004944 Code installation : 005644 Numéro de prélèvement : 01300291285

### Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 22 juillet 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                                 | 14,5      | °C         |                       |      |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                           |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                                   | 7,4       | unité pH   |                       |      |                     |      |
| MINERALISATION                                       |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                                  | 579       | µS/cm      |                       |      |                     |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                       |           |            |                       |      |                     |      |
| Oxygène dissous % Saturation                         | 78,0      | %          |                       |      |                     |      |
|                                                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                     |           |            |                       |      |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                        | <0,1      | NFU        |                       |      |                     |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                    |           |            |                       |      |                     |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                          | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                 | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Trichloroéthylène                                    | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                     |           |            |                       |      |                     |      |
| 2,5-Dichlorophénol                                   | <0,020    | µg/L       |                       |      |                     | 1,0  |
| 3-Chlorophénol                                       | <0,020    | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Indice hydrocarbure                                  | <0,1      | mg/L       |                       |      |                     |      |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020    | µg/L       |                       |      |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                           |           |            |                       |      |                     |      |
| Carbonates                                           | 0         | mg(CO3)/L  |                       |      |                     |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                  | 2         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Hydrogénocarbonates                                  | 315,0     | mg/L       |                       |      |                     |      |
| pH                                                   | 7,39      | unité pH   |                       |      |                     |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                   | 7,35      | unité pH   |                       |      |                     |      |
| FER ET MANGANESE                                     |           |            |                       |      |                     |      |
| Fer dissous                                          | <10       | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Fer total                                            | <10       | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Manganèse total                                      | <10       | µg/L       |                       |      |                     |      |

| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |          |          |  |  |  |     |
|---------------------------------------------------------|----------|----------|--|--|--|-----|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900                     | <0,05    | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| CMBA                                                    | <0,050   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Déméton-O                                               | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Dichlorophénol-2,4                                      | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Fluazifop                                               | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Flufénacet OXA                                          | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,01000 | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Méthyl isothiocyanate                                   | <0,02    | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                      | <0,100   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                      | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide     | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Propazine 2-hydroxy                                     | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| 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                                           | <0,020   | 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     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,005   | µg/L     |  |  |  | 2,0 |
| MINÉRALISATION                                          |          |          |  |  |  |     |
| Bromures                                                | <0,10    | mg/L     |  |  |  |     |
| Calcium                                                 | 94,6     | mg/L     |  |  |  |     |
| Chlorures                                               | 13,90    | mg/L     |  |  |  | 200 |
| Magnésium                                               | 11,4     | mg(Mg)/L |  |  |  |     |
| Potassium                                               | 1,1      | mg/L     |  |  |  |     |
| Sodium                                                  | 9,2      | mg/L     |  |  |  | 200 |
| Sulfates                                                | 51,00    | mg/L     |  |  |  | 250 |

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                 |       |          |  |  |  |       |
|-----------------|-------|----------|--|--|--|-------|
| Antimoine       | <1    | µg/L     |  |  |  |       |
| Arsenic         | <2    | µg/L     |  |  |  | 100,0 |
| Bore mg/L       | 0,021 | mg/L     |  |  |  | 1,5   |
| Cadmium         | <1    | µg/L     |  |  |  | 5,0   |
| Chrome total    | <5    | µg/L     |  |  |  | 50,0  |
| Fluorures mg/L  | 0,12  | mg/L     |  |  |  | 1,5   |
| Nickel          | <5    | µg/L     |  |  |  | 20,0  |
| Sélénium        | <2    | µg(Se)/L |  |  |  | 20,0  |
| Uranium en µg/l | <10   | µg/L     |  |  |  |       |

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |     |         |  |  |  |    |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|----|
| Carbone organique total | 0,5 | mg(C)/L |  |  |  | 10 |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|----|

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |       |      |  |  |  |       |
|--------------------------|-------|------|--|--|--|-------|
| Ammonium (en NH4)        | 0,03  | mg/L |  |  |  | 4,0   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,10  | mg/L |  |  |  |       |
| Nitrates (en NO3)        | 5,00  | mg/L |  |  |  | 100,0 |
| Nitrites (en NO2)        | <0,01 | mg/L |  |  |  |       |

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                              |    |           |  |  |  |       |
|------------------------------|----|-----------|--|--|--|-------|
| Entérocoques /100ml-MS       | <1 | n/(100mL) |  |  |  | 10000 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) |  |  |  | 20000 |

## PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|               |        |      |  |  |  |     |
|---------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Alachlore     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Boscalid      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cymoxanil     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fenhexamid    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fluopicolide  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fluopyram     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Isoxaben      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métazachlore  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métolachlore  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Napropamide   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oryzalin      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Penoxsulam    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propyzamide   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Tébutam       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

## PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|             |        |      |  |  |  |     |
|-------------|--------|------|--|--|--|-----|
| 2,4-D       | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| 2,4-MCPA    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Mécoprop    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Triclopyr   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

## PESTICIDES CARBAMATES

|                    |        |      |  |  |  |     |
|--------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Carbendazime       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Carbétamide        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorprophame      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diethofencarbe     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Méthomyl           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propamocarbe       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Prosulfocarbe      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyrimicarbe        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiophanate ethyl  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiophanate méthyl | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

## PESTICIDES DIVERS

|                               |        |      |  |  |  |     |
|-------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Acclonifen                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bentazone                     | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Benzobicyclon                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorantraniliprole           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorothalonil                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Clethodime                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Clothianidine                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dalapon 85                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dicofol                       | <0,100 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diflufénicanil                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diphenylamine                 | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fenpropidin                   | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fenpropimorphe                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fipronil                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Flurochloridone               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fluroxypir                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Folpel                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Glyphosate                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hydrazide maléique            | <0,5   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Imazalile                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Iprodione                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métaldéhyde                   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Methoxyfenoside               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oxadiazyl                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Paraquat                      | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Prochloraze                   | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Procymidone                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyriproxyfen                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Quinmerac                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Quinoclamine                  | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Tébufénozide                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L |  |  |  | 5,0 |

## PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                   |        |      |  |  |  |     |
|-------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Dicamba           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dinitrocrésol     | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dinoseb           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dinoterbe         | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES        |          |      |  |  |  |     |
|---------------------------------|----------|------|--|--|--|-----|
| Aldrine                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dieldrine                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Dimétachlore                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH alpha                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma      | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH bêta                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH delta                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| HCH gamma (lindane)             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Heptachlore                     | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hexachlorobenzène               | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Oxadiazon                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Quintozone                      | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES     |          |      |  |  |  |     |
| Azaméthipos                     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Azinphos éthyl                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorpyrifos éthyl              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Chlorpyrifos méthyl             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Déméton                         | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Déméton-S                       | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diazinon                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Ethoprophos                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fosetyl                         | <0,0185  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fosthiazate                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Phosalone                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyrazophos                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyrimiphos méthyl               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES       |          |      |  |  |  |     |
| Alphaméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bifenthrine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cyperméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Deltaméthrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Lambda Cyhalothrine             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Perméthrine                     | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Piperonil butoxide              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES STROBILURINES        |          |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Pyraclostrobin                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES        |          |      |  |  |  |     |
| Nicosulfuron                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thifensulfuron méthyl           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES TRIAZINES            |          |      |  |  |  |     |
| Atrazine                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Atrazine et ses métabolites     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 5,0 |
| Flufenacet                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hexazinone                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métamitron                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Métribuzine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Prométon                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propazine                       | <0,020   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Sebuméton                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Simazine                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Terbuméton                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Terbutylazin                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020   | µg/L |  |  |  | 5,0 |
| Terbutryne                      | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,0 |

| PESTICIDES TRIAZOLES                                           |        |      |  |  |  |     |
|----------------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Aminotriazole                                                  | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Bitertanol                                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Cyproconazole                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Difénoconazole                                                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Epoxyconazole                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fludioxonil                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Hexaconazole                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Metconazol                                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Myclobutanil                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Penconazole                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Propiconazole                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Tébuconazole                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES TRICETONES                                          |        |      |  |  |  |     |
| Sulcotrione                                                    | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                                   |        |      |  |  |  |     |
| Chlortoluron                                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Diuron                                                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Ethidimuron                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Fénuron                                                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Isoproturon                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Monuron                                                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Thébutiuron                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                                   |        |      |  |  |  |     |
| Chlorate                                                       | <10    | µg/L |  |  |  |     |
| Chlorite en mg/L                                               | <0,010 | mg/L |  |  |  |     |
| Chlorophénol-4                                                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| 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)                     | 0,002  | µg/L |  |  |  |     |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)                     | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                              | <0,001 | µg/L |  |  |  |     |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                | 0,002  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,004 | µg/L |  |  |  |     |