

## 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 CCVBA (REGIE)**

**Exploitant : CCVBA**

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2024 à 08h58 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

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

Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance :

**SORTIE STATION - MAS-BLANC-DES-ALPILLES (fontaine)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : P1P2

Code point de surveillance : 0000000496 Code installation : 000465 Numéro de prélèvement : 01300263870

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : lundi 11 mars 2024

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par Délégation  
L'Ingénieur Responsable d'Unité

  
**Nathalie VOUTIER**

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'eau                 | 14,7      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                   | 7,3       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                         | 0,29      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                         | 0,36      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                  |           |            |                       |      |                     |      |
|                                      | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES     |           |            |                       |      |                     |      |
| 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        |                       | 2,0  |                     |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |           |            |                       |      |                     |      |
| Benzène                              | <0,2      | µg/L       |                       |      |                     | 1,0  |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlorure de vinyl monomère           | <0,004    | µg/L       |                       |      |                     | 1    |
| Dichloroéthane-1,2                   | <0,20     | 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     |           |            |                       |      |                     |      |
| Acrylamide                           | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     | 0,1  |
| Epichlorohydrine                     | <0,05     | µg/L       |                       |      |                     | 0,1  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |            |                       |      |                     |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 2         | SANS OBJET | 1,0                   | 2,0  |                     |      |
| pH                                   | 7,36      | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 7,27      | unité pH   |                       |      |                     |      |
| Titre alcalimétrique                 | 0,00      | °f         |                       |      |                     |      |
| Titre alcalimétrique complet         | 25,75     | °f         |                       |      |                     |      |
| Titre hydrotimétrique                | 34,73     | °f         |                       |      |                     |      |
| FER ET MANGANESE                     |           |            |                       |      |                     |      |
| Fer total                            | <10       | µg/L       |                       | 200  |                     |      |
| Manganèse total                      | <10       | µg/L       |                       | 50   |                     |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE  |           |            |                       |      |                     |      |
| 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  |
| 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  |
| 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     |     |  |      |  |      |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,010 | µg/L     |     |  |      |  |      |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,010 | µg/L     |     |  |      |  |      |
| ESA alachlore                                           | <0,100 | 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 R471811                                  | 0,031  | 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                                                 | 119,5  | mg/L     |     |  |      |  |      |
| Chlorures                                               | 25     | mg/L     |     |  | 250  |  |      |
| Conductivité à 25°C                                     | 742    | µS/cm    | 200 |  | 1100 |  |      |
| Magnésium                                               | 11,8   | mg/L     |     |  |      |  |      |
| Potassium                                               | 1,8    | mg/L     |     |  |      |  |      |
| Sodium                                                  | 15,4   | mg/L     |     |  | 200  |  |      |
| Sulfates                                                | 100    | mg/L     |     |  | 250  |  |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                     |        |          |     |  |      |  |      |
| Aluminium total µg/l                                    | <10    | µg/L     |     |  | 200  |  |      |
| Arsenic                                                 | <2     | µg/L     |     |  |      |  | 10,0 |
| Baryum                                                  | 0,080  | mg/L     |     |  | 1    |  |      |
| Bore mg/L                                               | 0,033  | mg/L     |     |  |      |  | 1,5  |
| Cyanures totaux                                         | <10    | µg(CN)/L |     |  |      |  | 50,0 |
| Fluorures mg/L                                          | 0,08   | mg/L     |     |  |      |  | 1,5  |
| Mercure                                                 | <0,01  | µg/L     |     |  |      |  | 1,0  |
| Sélénium                                                | <2     | µg/L     |     |  |      |  | 20,0 |

|                                           |          |           |  |       |  |      |
|-------------------------------------------|----------|-----------|--|-------|--|------|
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>     |          |           |  |       |  |      |
| Carbone organique total                   | 0,76     | mg(C)/L   |  | 2     |  |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>    |          |           |  |       |  |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )            | <0,05    | mg/L      |  | 0,1   |  |      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )            | 13       | mg/L      |  |       |  | 50,0 |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )            | <0,02    | mg/L      |  |       |  | 0,1  |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b> |          |           |  |       |  |      |
| Activité alpha globale en Bq/L            | 0,043    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta attribuable au K40          | 0,056    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta globale en Bq/L             | 0,119    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L       | 0,069    | Bq/L      |  |       |  |      |
| Activité Radon 222                        | 11,60    | Bq/L      |  | 100,0 |  |      |
| Activité Tritium (3H)                     | <10      | Bq/L      |  | 100,0 |  |      |
| Dose indicative                           | <0,10000 | mSv/a     |  | 0,1   |  |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>        |          |           |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h        | <1       | n/mL      |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h        | 2        | n/mL      |  |       |  |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS            | <1       | n/(100mL) |  | 0     |  |      |
| Entérocoques /100ml-MS                    | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF              | <1       | n/(100mL) |  |       |  | 0    |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>             |          |           |  |       |  |      |
| PCB 101                                   | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 105                                   | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 118                                   | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 138                                   | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 149                                   | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 153                                   | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 170                                   | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 18                                    | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 180                                   | <0,010   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 194                                   | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 209                                   | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 28                                    | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 31                                    | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 35                                    | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 44                                    | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| PCB 52                                    | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| Polychlorobiphényles indicateurs          | <0,005   | µg/L      |  |       |  |      |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |          |           |  |       |  |      |
| 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  |
| 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  |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |          |           |  |       |  |      |
| 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 |
| Aclonifen                     | <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 |
| Fosetyl-aluminium             | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glyphosate                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydrazide maléïque            | <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 |
| Quimerac                      | <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 | 0,031  | 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 |
| Secbuméton                      | <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 |
| 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                     | 0,23   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorodibromométhane           | 0,24   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chloroforme                    | <0,2   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Dalapon spd                    | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Dichloromonobromométhane       | 0,088  | µg/L |  |  |  | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 0,56   | µg/L |  |  |  | 100 |