

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM - BP 10020  
67013 STRASBOURG CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

### SDEA - PERIMETRE DU KOCHERSBERG

Prélèvement et mesures de terrain du 11/12/2018 à 13h38 réalisé pour l'ARS Grand Est par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : SORTIE TRAITEMENT GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE BACHES EAUX TRAITEES STRASB. NORD - GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL (STRASB. NORD)

SORTIE BACHE EAUX TRAITEES

Code point de surveillance : 000009123

Type d'analyse : P1+P2

Numéro de prélèvement : 06700215702

Référence laboratoire : CAN1812-3371

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Activité alpha globale supérieure à 0,1 Bq/l. La mesure complémentaire des radionucléides naturels et le calcul de la dose indicative seront réalisés dans les prochaines semaines.

Strasbourg, le 2 janvier 2019  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur du génie sanitaire



Clémence de BAUDOUIN

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.

|  | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |           |                        |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                       | 2         | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 12,1      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH   | 7,7       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | <0,02     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | <0,02     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

|  | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |            |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------------|
|  |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi       |
| <b>Analyse laboratoire</b>                     |           |                        |                    |      |                       |            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>        |           |                        |                    |      |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                            | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |            |
| Coloration après filtration simple             | <5        | mg(Pt)/L               |                    |      |                       | 15,0       |
| Odeur (qualitatif)                             | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                            | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU                | 0,12      | NFU                    |                    |      |                       | 2,0        |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |           |                        |                    |      |                       |            |
| Benzène  | <0,2      | µg/L                   |                    | 1,00 |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |           |                        |                    |      |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,2      | µg/L                   |                    | 0,5  |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,5      | µg/L                   |                    | 3,0  |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,5      | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <0,5      | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |            |
| Trichloroéthylène                              | <0,5      | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>        |           |                        |                    |      |                       |            |
| Acrylamide                                     | <0,1      | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |            |
| Epichlorohydrine                               | <0,1      | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>              |           |                        |                    |      |                       |            |
| Carbonates                                     | 0         | mg(CO <sub>3</sub> )/L |                    |      |                       |            |
| <b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>     | <b>3</b>  | <b>Qualitatif</b>      |                    |      | <b>1,0</b>            | <b>2,0</b> |
| Hydrogénocarbonates                            | 302       | mg/L                   |                    |      |                       |            |
| pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon | 8         | unité pH               |                    |      |                       |            |
| Titre alcalimétrique                           | 0         | °f                     |                    |      |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet                   | 24,75     | °f                     |                    |      |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                          | 18,1      | °f                     |                    |      |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                        |           |                        |                    |      |                       |            |
| Fer total                                      | 36,6      | µg/L                   |                    |      |                       | 200        |
| Manganèse total                                | <0,5      | µg/L                   |                    |      |                       | 50         |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>               |           |                        |                    |      |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                             | <0,02     | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl                           | <0,02     | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |            |
| Atrazine déséthyl                              | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                    | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |            |
| Terbutylazin déséthyl                          | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                          |           |                        |                    |      |                       |            |
| Calcium  | 26,1      | mg/L                   |                    |      |                       |            |
| Chlorures                                      | 35        | mg/L                   |                    |      |                       | 250        |
| Conductivité à 25°C                            | 700       | µS/cm                  |                    |      | 200                   | 1100       |
| Magnésium                                      | 28,1      | mg/L                   |                    |      |                       |            |

| Analyse laboratoire                        |           |           | Limites de qualité |       | Références de qualité |       |
|--|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|-------|
|  | Résultats | Unité     | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi  |
| Potassium                                  | 1,4       | mg/L      |                    |       |                       |       |
| Sodium                                     | 84        | mg/L      |                    |       |                       | 200   |
| Sulfates                                   | 68        | mg/L      |                    |       |                       | 250   |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |                    |       |                       |       |
| Aluminium total µg/l                       | 1,1       | µg/L      |                    |       |                       | 200,0 |
| Arsenic                                    | 0,22      | µg/L      |                    | 10,0  |                       |       |
| Baryum                                     | 0,0125    | mg/L      |                    |       |                       | 0,7   |
| Bore mg/L                                  | 0,013     | mg/L      |                    | 1,0   |                       |       |
| Cyanures totaux                            | <3        | µg(CN)/L  |                    | 50,0  |                       |       |
| Fluorures mg/L                             | <0,05     | mg/L      |                    | 1,5   |                       |       |
| Mercure                                    | <0,01     | µg/L      |                    | 1,0   |                       |       |
| Sélénium                                   | 0,57      | µg/L      |                    | 10,0  |                       |       |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |           |           |                    |       |                       |       |
| Carbone organique total                    | 0,3       | mg(C)/L   |                    |       |                       | 2     |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                    |       |                       |       |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,01     | mg/L      |                    |       |                       | 0,1   |
| Nitrates (en NO3)                          | 5,9       | mg/L      |                    | 50,00 |                       |       |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50  |                       |       |
| <b>PARAMETRES INVALIDES</b>                |           |           |                    |       |                       |       |
| Mepiquat chlorure (utiliser MEPIQUA)       | <0,066    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>  |           |           |                    |       |                       |       |
| Activité alpha globale en Bq/L             | 0,12      | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta attribuable au K40           | 0,044     | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta globale en Bq/L              | 0,08      | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L        | 0,041     | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité Tritium (3H)                      | <9        | Bq/L      |                    |       |                       | 100,0 |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |           |                    |       |                       |       |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | <1        | n/mL      |                    |       |                       |       |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | <1        | 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>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>  |           |           |                    |       |                       |       |
| Acétochlore                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Alachlore                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Boscalid                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Cyazofamide                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Cymoxanil                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Dichlormide                                | <0,01     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Diméthénamide                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Fenhexamid                                 | <0,01     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Fluopicolide                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Mandipropamide                             | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Méfonoxan                                  | <0,1      | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Métazachlore                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Métolachlore                               | 0,014     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Napropamide                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Oryzalin                                   | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Pethoxamide                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Propyzamide                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Tébutam                                    | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |

| Analyse laboratoire             | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                 |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Zoxamide                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| 2,4-D                           | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| 2,4-MCPA                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dichlorprop                     | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diclofop méthyl                 | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fénoxaprop                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mécoprop                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Triclopyr                       | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>    |           |       |                    |      |                       |      |
| Carbendazime                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethylenethiouree                | <0,5      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Méthiocarb                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Méthyl isothiocyanate           | <2        | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxamyl                          | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Phenmédiophame                  | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propamocarbe                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prosulfocarbe                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyrimicarbe                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thiophanate méthyl              | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thirame                         | <0,1      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| 2,6 Dichlorobenzamide           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Acétamiprid                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Aclonifen                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| AMPA                            | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Antraquinone (pesticide)        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Benoxacor                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bentazone                       | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bifenox                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bixafen                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromacil                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromadiolone                    | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Captane                         | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chloridazone                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlormequat                     | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorothalonil                  | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorure de choline             | <0,2      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clomazone                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clopyralid                      | <0,1      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Coumafène                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyprodinil                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyprosulfamide                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Desmethylnorflurazon            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dichlobénil                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diflufénicanil                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthomorphe                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diquat                          | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dithianon                       | <0,1      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethofumésate                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fenpropidin                     | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

| Analyse laboratoire                       | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Fenpropimorphe                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluazinam                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flumioxazine                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluroxypir                                | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Folpel                                    | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosetyl-aluminium                         | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glufosinate                               | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glyphosate                                | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Hydrazide maleïque                        | <0,5      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imidaclopride                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ioxynil octanoate                         | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Iprodione                                 | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Isoxadifen-éthyle                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Isoxaflutole                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Lenacile                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mefenpyr diethyl                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mepiquat                                  | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métalaxyle                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métaldéhyde                               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Metrafenone                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Norflurazon                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxadixyl                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxyfluorène                               | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pendiméthaline                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pinoxaden                                 | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prochloraze                               | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyridate                                  | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyriméthanyl                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quimerac                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quinoxifen                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spinosad                                  | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spinosyne A                               | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spinosyne D                               | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spiroxamine                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tétraconazole                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thiaclopride                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thiamethoxam                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Total des pesticides analysés             | 0,014     | µg/L  |                    | 0,50 |                       |      |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Bromoxynil                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromoxynil octanoate                      | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dicamba                                   | <0,03     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaméthabenz                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ioxynil                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |           |       |                    |      |                       |      |
| Aldrine                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |
| Dieldrine                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |
| Dimétachlore                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH alpha                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| HCH bêta                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH delta                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH gamma (lindane)                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Heptachlore                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |
| Heptachlore époxyde                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |
| Heptachlore époxyde cis            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |
| Heptachlore époxyde trans          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |
| Hexachlorobutadiène                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxadiazon                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Chlorpyrifos éthyl                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorpyrifos méthyl                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthoate                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethephon                           | <0,2      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |           |       |                    |      |                       |      |
| Cyperméthrine                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Deltaméthrine                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluvalinate-tau                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Lambda Cyhalothrine                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tefluthrine                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |           |       |                    |      |                       |      |
| Azoxystrobine                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dimoxystrobine                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyraclostrobine                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Trifloxystrobine                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |           |       |                    |      |                       |      |
| Amidosulfuron                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Metsulfuron méthyl                 | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Nicosulfuron                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prosulfuron                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thifensulfuron méthyl              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Trflusulfuron-methyl               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| Atrazine                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyanazine                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flufenacet                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métamitron                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métribuzine                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propazine                          | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Simazine                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Terbuthylazin                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| Aminotriazole                      | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyproconazol                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Difénoconazole                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Epoxyconazole                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fludioxonil                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flusilazol                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Metconazol                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propiconazole                      | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prothioconazole                    | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité | Limites de qualité |        | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|--------|-----------------------|------|
|                                     |           |       | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi |
| Tébuconazole                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Triticonazole                       | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |           |       |                    |        |                       |      |
| Mésotrione                          | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Sulcotrione                         | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Tembotrione                         | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |           |       |                    |        |                       |      |
| Chlortoluron                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Diuron                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Ethidimuron                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Isoproturon                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Linuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Trinéxapac-éthyl                    | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                 |           |       |                    |        |                       |      |
| Phosphate de tributyle              | <0,005    | µg/L  |                    |        |                       |      |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |           |       |                    |        |                       |      |
| Bromates                            | <3        | µg/L  |                    | 10,00  |                       |      |
| Bromoforme                          | <0,5      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Chlorodibromométhane                | <0,2      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Chloroforme                         | <0,5      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Dichloromonobromométhane            | <0,5      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Trihalométhanes (4 substances)      | <0,5      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |