

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 22/06/2020 à 11h24 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 (SORTIE BACHE EAUX TRAITEES STRASB. NORD)

Code point de surveillance : 0000009123

Type d'analyse : P1+P2

Numéro de prélèvement : 06700227581

Référence laboratoire : CAN2006-5381

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. La dose indicative est supérieure à 0,1 mSv. La mesure des radionucléides artificiels sera réalisée prochainement.

Strasbourg, le 7 juillet 2020  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

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.

PLV n° 06700227581

|                                     |           |           |                    |      |                       |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| PLV n° 06700227581                  |           |           | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 12,7      | °C        |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 8,0       | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | <0,02     | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | <0,02     | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06700227581

| PLV n° 06700227581                   |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                  | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES     |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                  | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Coloration                           | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                   | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                  | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU        | 0,27      | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |           |            |                    |      |                       |      |
| Benzène                              | <0,20     | µg/L       |                    | 1,00 |                       |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlorure de vinyl monomère           | <0,200    | µg/L       |                    | 0,5  |                       |      |
| Dichloroéthane-1,2                   | <0,20     | µg/L       |                    | 3,0  |                       |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2          | <0,10     | µg/L       |                    | 10,0 |                       |      |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <0,50     | µg/L       |                    | 10,0 |                       |      |
| Trichloroéthylène                    | <0,10     | µg/L       |                    | 10,0 |                       |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES     |           |            |                    |      |                       |      |
| Acrylamide                           | <0,10     | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| Epichlorohydrine                     | <0,05     | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |            |                    |      |                       |      |
| Carbonates                           | 0         | mg(CO3)/L  |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 2         | Qualitatif |                    |      | 1,0                   | 2,0  |
| Hydrogénocarbonates                  | 310,0     | mg/L       |                    |      |                       |      |
| pH Equilibre Calculé à 20°C          | 7,87      | unité pH   |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique                 | 0,00      | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet         | 25,45     | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                | 20,6      | °f         |                    |      |                       |      |
| FER ET MANGANESE                     |           |            |                    |      |                       |      |
| Fer total                            | 63,4      | µg/L       |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total                      | <0,5      | µg/L       |                    |      |                       | 50   |
| METABOLITES DES TRIAZINES            |           |            |                    |      |                       |      |
| Atrazine-2-hydroxy                   | <0,020    | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine-déisopropyl                 | <0,020    | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine déséthyl                    | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy          | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| Atrazine déséthyl déisopropyl        | <0,020    | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| Hydroxyterbutylazine                 | <0,020    | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| Terbutylazin déséthyl                | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10 |                       |      |
| MINERALISATION                       |           |            |                    |      |                       |      |
| Calcium                              | 33,0      | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Chlorures                            | 35,3      | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                  | 714       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |



| PLV n° 06700227581                  |           |           | Limites de qualité |       | Références de qualité |       |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|-------|
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité     | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi  |
|                                     |           |           |                    |       |                       |       |
| Magnésium                           | 29,9      | mg/L      |                    |       |                       |       |
| Potassium                           | 1,5       | mg/L      |                    |       |                       |       |
| Sodium                              | 76,4      | mg/L      |                    |       |                       | 200   |
| Sulfates                            | 68        | mg/L      |                    |       |                       | 250   |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |           |                    |       |                       |       |
| Aluminium total µg/l                | 1,2       | µg/L      |                    |       |                       | 200,0 |
| Arsenic                             | 0,27      | µg/L      |                    | 10,0  |                       |       |
| Baryum                              | 0,0165    | mg/L      |                    |       |                       | 0,7   |
| 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                            | 0,81      | µg/L      |                    | 10,0  |                       |       |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |           |           |                    |       |                       |       |
| Carbone organique total             | 0,4       | mg(C)/L   |                    |       |                       | 2     |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |                    |       |                       |       |
| Ammonium (en NH4)                   | 0,010     | mg/L      |                    |       |                       | 0,1   |
| Nitrates (en NO3)                   | 8,6       | mg/L      |                    | 50,00 |                       |       |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50  |                       |       |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |           |           |                    |       |                       |       |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,12      | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,047     | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,06      | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040    | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité Tritium (3H)               | <9        | Bq/L      |                    |       |                       | 100,0 |
| Dose indicative                     | N.M.      | mSv/a     |                    |       |                       | 0,1   |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |                    |       |                       |       |
| 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     |                       |       |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...  |           |           |                    |       |                       |       |
| 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                         | <0,010    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Diméthénamide                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Diméthénamide ESA                   | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Diméthénamide OXA                   | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Fenhexamid                          | <0,010    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Fluopicolide                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Mandipropamide                      | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Méfonoxan                           | <0,10     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Métazachlore                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Métolachlore                        | 0,009     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Métolachlor NOA                     | <0,050    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Napropamide                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Oryzalin                            | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| OXA alachlore                       | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |

| Analyse laboratoire       | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                           |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Pethoxamide               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propyzamide               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tébutam                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Zoxamide                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES  |           |       |                    |      |                       |      |
| 2,4-D                     | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| 2,4-MCPA                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dichlorprop               | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diclofop méthyl           | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fénoxaprop                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mécoprop                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Triclopyr                 | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES CARBAMATES     |           |       |                    |      |                       |      |
| Carbendazime              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Méthiocarb                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Méthyl isothiocyanate     | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxamyl                    | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Phenméthiphame            | <0,020    | 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        | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thirame                   | <0,100    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES DIVERS         |           |       |                    |      |                       |      |
| 2,6 Dichlorobenzamide     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Acétamiprid               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Aclonifen                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| AMPA                      | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Benoxacor                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bentazone                 | <0,020    | 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              | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Captane                   | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chloridazone              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlormequat               | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorothalonil            | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorure de choline       | <0,060    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clomazone                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clopyralid                | <0,10     | 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                    | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dithianon                 | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |



| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Ethofumésate                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fenpropidin                        | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fenpropimorphe                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluazinam                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flumioxazine                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluroxypir                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Folpel                             | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosetyl-aluminium                  | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glufosinate                        | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glyphosate                         | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Hydrazide maleïque                 | <0,5      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imidaclopride                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ioxynil octanoate                  | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Iprodione                          | <0,010    | 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                           | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métalaxyle                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métaldéhyde                        | <0,020    | 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 |                       |      |
| Oxyfluorfen                        | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pendiméthaline                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pinoxaden                          | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prochloraze                        | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyridate                           | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyriméthanil                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quimerac                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quinoxyfen                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spinosad                           | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spinosyne A                        | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spinosyne D                        | <0,050    | 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      | 0,009     | µg/L  |                    | 0,50 |                       |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |           |       |                    |      |                       |      |
| Bromoxynil                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromoxynil octanoate               | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dicamba                            | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaméthabenz                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaméthabenz-méthyl              | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ioxynil                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |           |       |                    |      |                       |      |
| Aldrine                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |
| CGA 354742                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dieldrine                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,03 |                       |      |

| Analyse laboratoire         | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                             |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Dimétachlore                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthachlore OXA           | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH alpha                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| HCH alpha+beta+delta+gamma  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| 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 |                       |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |           |       |                    |      |                       |      |
| Chlorpyrifos éthyl          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorpyrifos méthyl         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthoate                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethephon                    | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES   |           |       |                    |      |                       |      |
| 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 |                       |      |
| PESTICIDES STROBILURINES    |           |       |                    |      |                       |      |
| Azoxystrobine               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dimoxystrobine              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyracllostrobine            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Trifloxystrobine            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES    |           |       |                    |      |                       |      |
| Amidosulfuron               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethylenthionuree            | <0,50     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Metsulfuron méthyl          | <0,020    | 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 |                       |      |
| Triflousulfuron-méthyl      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES TRIAZINES        |           |       |                    |      |                       |      |
| Atrazine                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyanazine                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flufenacet                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flufenacet ESA              | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flufénacet OXA              | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métamitron                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métribuzine                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propazine                   | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Simazine                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Terbuthylazin               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES        |           |       |                    |      |                       |      |
| Aminotriazole               | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyproconazol                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |



| Analyse laboratoire            | Résultats | Unité | Limites de qualité |        | Références de qualité |      |
|--------------------------------|-----------|-------|--------------------|--------|-----------------------|------|
|                                |           |       | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi |
| 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                  | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Prothioconazole                | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Tébuconazole                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Triticonazole                  | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| PESTICIDES TRICETONES          |           |       |                    |        |                       |      |
| Mésotrione                     | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Sulcotrione                    | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Tembotrione                    | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES   |           |       |                    |        |                       |      |
| 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   |                       |      |
| Trinéapac-éthyl                | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| PLASTIFIANTS                   |           |       |                    |        |                       |      |
| Phosphate de tributyle         | <0,005    | µg/L  |                    |        |                       |      |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION   |           |       |                    |        |                       |      |
| Bromates                       | <3        | µg/L  |                    | 10,00  |                       |      |
| Bromoforme                     | <0,50     | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Chlorodibromométhane           | <0,20     | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Chloroforme                    | <0,5      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Dichloromonobromométhane       | <0,50     | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Trihalométhanes (4 substances) | <0,50     | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |

