

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41

MAIRIE DE MUNSTER  
1 PLACE DU MARCHE  
  
68140 MUNSTER

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### MUNSTER

Prélèvement et mesures de terrain du 24/05/2024 à 10h26 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : MUNSTER TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance :

TRAITEMENT MUNSTER - MUNSTER ( TRAITEMENT MUNSTER ROBINET SUR CONDUITE )

Code point de surveillance : 000002244

Type d'analyse : P1P2+

Numéro de prélèvement : 06800173891

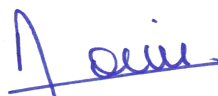
Référence laboratoire : CAN2405-1623

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200  $\mu\text{s}/\text{cm}$ ), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...) de dissoudre certains métaux des canalisations.

Colmar, le 20 juin 2024

Pour le Délégué Territorial,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800173891

|  | Résultats  | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|------------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |            |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |            |            |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |            |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                        | normal     | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                       | normal     | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur Saveur (qualitatif)                  | normal     | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                        | non mesuré | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |            |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                       | 19,3       | °C         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 10,5       | °C         |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |            |            |                    |      |                       |      |
| pH   | 8,7        | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |            |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,10       | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,15       | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

PLV n° 06800173891

|  | Résultats | Unité             | Limites de qualité |      | Références de qualité |            |
|--|-----------|-------------------|--------------------|------|-----------------------|------------|
|  |           |                   | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi       |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                     |           |                   |                    |      |                       |            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |           |                   |                    |      |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU                                  | 0,12      | NFU               |                    |      |                       | 2,0        |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>                 |           |                   |                    |      |                       |            |
| Benzène  | <0,3      | µg/L              |                    | 1,00 |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |           |                   |                    |      |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                                     | <0,004    | µg/L              |                    | 0,5  |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2   | <0,20     | µg/L              |                    | 3,0  |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                    | <0,10     | µg/L              |                    | 10,0 |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                          | <0,10     | µg/L              |                    | 10,0 |                       |            |
| Trichloroéthylène  | <0,10     | µg/L              |                    | 10,0 |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |           |                   |                    |      |                       |            |
| Acrylamide   | <0,10     | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Epichlorohydrine   | <0,05     | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |           |                   |                    |      |                       |            |
| <b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>                     | <b>4</b>  | <b>SANS OBJET</b> |                    |      | <b>1,0</b>            | <b>2,0</b> |
| pH   | 8,46      | unité pH          |                    |      | 6,5                   | 9,0        |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                             | 9,12      | unité pH          |                    |      |                       |            |
| Titre alcalimétrique   | 0,00      | °f                |                    |      |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet                                   | 3,40      | °f                |                    |      |                       |            |
| Titre hydrotimétrique  | 3,9       | °f                |                    |      |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>  |           |                   |                    |      |                       |            |
| Fer total  | <10       | µg/L              |                    |      |                       | 200        |
| Manganèse total  | <10       | µg/L              |                    |      |                       | 50         |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |           |                   |                    |      |                       |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,005    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| AMPA   | <0,050    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Desméthylisoproturon   | <0,005    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Diméthachlore OXA  | <0,050    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Ethylenethiouree   | <0,50     | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Fipronil sulfone   | <0,010    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Flufénacet OXA   | <0,020    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,010    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                       | <0,020    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005    | µg/L              |                    | 0,10 |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> (* Valeur indicative)        |           |                   |                    |      |                       |            |
| CGA 354742   | <0,050    | µg/L              |                    |      |                       | 0,9 (*)    |
| CGA 369873   | <0,050    | µg/L              |                    |      |                       | 0,9 (*)    |

|  | Résultats | Unité        | Limites de qualité |       | Références de qualité |             |
|--|-----------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|-------------|
|  |           |              | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi        |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |              |                    |       |                       |             |
| Chlorothalonil R471811                     | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| Diméthénamide ESA                          | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| Diméthénamide OXA                          | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| ESA acetochlore                            | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| ESA alachlore                              | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| ESA metazachlore                           | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| ESA metolachlore                           | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| Metolachlor NOA 413173                     | <0,050    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| OXA acetochlore                            | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| OXA metazachlore                           | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| OXA metolachlore                           | <0,020    | µg/L         |                    |       |                       | 0,9 (*)     |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>              |           |              |                    |       |                       |             |
| 2,6 Dichlorobenzamide                      | <0,005    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Atrazine-2-hydroxy                         | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Atrazine-déisopropyl                       | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy             | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Atrazine déséthyl                          | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                | <0,005    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Atrazine déséthyl déisopropyl              | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Chloridazone desphényl                     | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Chloridazone méthyl desphényl              | <0,005    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Flufenacet ESA                             | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Hydroxyterbuthylazine                      | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| N,N-Dimethylsulfamide                      | <0,100    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| OXA alachlore                              | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Simazine hydroxy                           | <0,005    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Terbuméton-déséthyl                        | <0,020    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| Terbuthylazin déséthyl                     | <0,005    | µg/L         |                    | 0,10  |                       |             |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |              |                    |       |                       |             |
| Chlorures                                  | 3,3       | mg/L         |                    |       |                       | 250         |
| <b>Conductivité à 25°C</b>                 | <b>90</b> | <b>µS/cm</b> |                    |       | <b>200</b>            | <b>1100</b> |
| Potassium                                  | 0,6       | mg/L         |                    |       |                       |             |
| Sodium                                     | 2,2       | mg/L         |                    |       |                       | 200         |
| Sulfates                                   | 2,2       | mg/L         |                    |       |                       | 250         |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |              |                    |       |                       |             |
| Aluminium total µg/l                       | 16        | µg/L         |                    |       |                       | 200,0       |
| Arsenic                                    | <2        | µg/L         |                    | 10,0  |                       |             |
| Baryum                                     | <0,010    | mg/L         |                    |       |                       | 0,7         |
| Bore mg/L                                  | <0,010    | mg/L         |                    | 1,5   |                       |             |
| Cyanures totaux                            | <0,14     | µg(CN)/L     |                    | 50,0  |                       |             |
| Fluorures mg/L                             | 0,09      | 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                    | 1,7       | mg(C)/L      |                    |       |                       | 2           |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |              |                    |       |                       |             |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05     | mg/L         |                    |       |                       | 0,1         |
| Nitrates (en NO3)                          | 1,9       | mg/L         |                    | 50,00 |                       |             |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01     | mg/L         |                    | 0,50  |                       |             |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>  |           |              |                    |       |                       |             |
| Activité alpha globale en Bq/L             | 0,028     | Bq/L         |                    |       |                       |             |
| Activité bêta attribuable au K40           | 0,019     | Bq/L         |                    |       |                       |             |
| Activité bêta globale en Bq/L              | <0,039    | Bq/L         |                    |       |                       |             |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L        | <0,040    | Bq/L         |                    |       |                       |             |
| Activité Tritium (3H)                      | <10       | Bq/L         |                    |       |                       | 100,0       |
| Dose indicative                            | <0,10000  | mSv/a        |                    |       |                       | 0,1         |
| <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     |                       |             |

| Analyse laboratoire                       | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| 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 |                       |      |
| Beflubutamide                             | <0,010    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Boscalid                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthénamide                             | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluopicolide                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Isoxaben                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Métazachlore                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Métolachlore                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Napropamide                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Oryzalin                                  | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Pethoxamide                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Propyzamide                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyroxsulame                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Tébutam                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |           |           |                    |      |                       |      |
| 2,4,5-T                                   | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| 2,4-D                                     | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| 2,4-DB                                    | <0,050    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| 2,4-MCPA                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| 2,4-MCPB                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Dichlorprop                               | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Mécoprop                                  | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Triclopyr                                 | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |           |           |                    |      |                       |      |
| Carbendazime                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Carbétamide                               | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorprophame                             | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxamyl                                    | <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 |                       |      |
| Triallate                                 | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |           |           |                    |      |                       |      |
| Acétamiprid                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Aclonifen                                 | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Antraquinone (pesticide)                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Benfluraline                              | 0,008     | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Bentazone                                 | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Bixafen                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromacil                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromadiolone                              | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorantraniliprole                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Chloridazone                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlormequat                               | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Clethodime                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Clomazone                                 | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Clopyralid                                | <0,05     | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Clothianidine                             | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Cycloxydime                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyprodinil                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Daminozide                                | <0,030    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Difethialone                              | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Diflufénicanil                            | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméfurone                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthomorphe                             | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Diquat                                    | <0,050    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Dithianon                                 | <0,100    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethofumésate                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Fénamidone                                | <0,020    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Fenpropidin                               | <0,020    | 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 |                       |      |
| Fipronil                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flonicamide                               | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluridone                                 | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluroxypir                                | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flurtamone                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluxapyroxad                              | <0,500    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosetyl-aluminium                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glufosinate                               | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glyphosate                                | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Hydrazide maleïque                        | <0,5      | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazamox                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaquine                                | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imidaclopride                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Lenacile                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mepiquat                                  | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métalaxyle                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métaldéhyde                               | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Methoxyfenoside                           | <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 |                       |      |
| Paclobutrazole                            | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pencycuron                                | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pendiméthaline                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pinoxaden                                 | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prochloraze                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propoxycarbazone-sodium                   | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyriméthanol                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quimerac                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quinoclamine                              | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spiroxamine                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tétraconazole                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thiabendazole                             | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thiamethoxam                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Total des pesticides analysés             | 0,008     | µg/L  |                    | 0,50 |                       |      |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Bromoxynil                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dicamba                                   | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dinoseb                                   | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dinoterbe                                 | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaméthabenz                            | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pentachlorophénol                         | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |           |       |                    |      |                       |      |
| DDT-4,4'                                  | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dimétachlore                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| Diazinon                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthoate                                | <0,010    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethephon                                  | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethoprophos                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosthiazate                               | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |           |       |                    |      |                       |      |
| Cyperméthrine                             | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Piperonil butoxide                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |           |       |                    |      |                       |      |
| Azoxystrobine                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |           |       |                    |      |                       |      |
| Amidosulfuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Foramsulfuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats | Unité | Limites de qualité |        | Références de qualité |      |
|--|-----------|-------|--------------------|--------|-----------------------|------|
|  |           |       | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi |
| Metsulfuron méthyl                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Nicosulfuron                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Prosulfuron                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Sulfosulfuron                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Thifensulfuron méthyl                      | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Tribenuron-méthyle                         | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Triflousulfuron-méthyl                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Tritosulfuron                              | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                |           |       |                    |        |                       |      |
| Atrazine                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Flufenacet                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Hexazinone                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Métamitrone                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Métribuzine                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Propazine                                  | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Sébutylazine                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Secbuméton                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Simazine                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Terbuméton                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Terbuthylazin                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Terbutryne                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                |           |       |                    |        |                       |      |
| Aminotriazole                              | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Bromuconazole                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Cyproconazol                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Epoxyconazole                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Fenbuconazole                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Florasulam                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Fludioxonil                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Flusilazol                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Flutriafol                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Hymexazol                                  | <0,100    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Metconazol                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Propiconazole                              | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Tébuconazole                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Triadiméfon                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Triadimenol                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>               |           |       |                    |        |                       |      |
| Mésotrione                                 | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Sulcotrione                                | <0,030    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Temboatrione                               | <0,050    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>        |           |       |                    |        |                       |      |
| Chlortoluron                               | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Diuron                                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Ethidimuron                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Fénuron                                    | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Isoproturon                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Métobromuron                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Monuron                                    | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Thébutiuron                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| Trinéxapac-éthyl                           | <0,020    | µg/L  |                    | 0,10   |                       |      |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>        |           |       |                    |        |                       |      |
| Bromates                                   | <3        | µg/L  |                    | 10,00  |                       |      |
| Bromoforme                                 | <0,20     | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Chlorodibromométhane                       | 0,11      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Chloroforme                                | 3,9       | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Dichloromonobromométhane                   | 0,67      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| Trihalométhanes (4 substances)             | 4,68      | µg/L  |                    | 100,00 |                       |      |
| <b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b> |           |       |                    |        |                       |      |
| Acide salicylique                          | <100      | ng/L  |                    |        |                       |      |