

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

EUROMETROPOLE DE STRASBOURG  
1 PARC DE L'ETOILE  
67076 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

### EUROMETROPOLE STRASBOURG SECT. SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 14/03/2024 à 08h33 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

*Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Nom et type d'installation : MELANGE DES 2 FORAGES LA WANTZENAU (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SYNDICAL WANTZENAU - WANTZENAU (LA) (ROBINET DE PRELEVEMENT LABORATOIRE LA WANTZENAU)

Code point de surveillance : 000007182

Type d'analyse : P1P2

Numéro de prélèvement : 06700255000

Référence laboratoire : 24M022616-002

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 3 avril 2024  
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° 06700255000

|                                     | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>           |           |                        |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                | 10,7      | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 11,4      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,9       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore combiné                      | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,26      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,28      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06700255000

|   | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>                              |           |                        |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                        |           |                        |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                           | 0,2       | NFU                    |                    |      |                       | 2,0  |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                     |           |                        |                    |      |                       |      |
| Benzène   | <0,20     | µg/L                   |                    | 1,00 |                       |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                       |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlorure de vinyl monomère                              | <0,10     | µg/L                   |                    | 0,5  |                       |      |
| Dichloroéthane-1,2                                      | <0,10     | µg/L                   |                    | 3,0  |                       |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                             | <0,10     | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                   | <0,100    | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| Trichloroéthylène                                       | <0,10     | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de mesure du pH                             | 20,4      | °C                     |                    |      |                       |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |           |                        |                    |      |                       |      |
| Acrylamide  | <0,1      | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Epichlorohydrine  | <0,03     | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                              |           |                        |                    |      |                       |      |
| Anhydride carbonique agressif                           | <1,00     | mg(CO <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Carbonates  | <0,3      | mg(CO <sub>3</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| CO <sub>2</sub> libre calculé                           | 5,15      | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre              | -0,07     | unité pH               |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                     | 2         | Qualitatif             |                    |      | 1,0                   | 2,0  |
| Essai marbre TAC  | 15,84     | °f                     |                    |      |                       |      |
| Essai marbre TH   | 19,4      | °f                     |                    |      |                       |      |
| Hydrogénocarbonates                                     | 195       | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| pH  | 8,0       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                      | 7,79      | unité pH               |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique                                    | <0,5      | °f                     |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                            | 16,0      | °f                     |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                                   | 19,6      | °f                     |                    |      |                       |      |
| FER ET MANGANESE  |           |                        |                    |      |                       |      |
| Fer total   | 130       | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total   | 1,39      | µg/L                   |                    |      |                       | 50   |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |           |                        |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                                     | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|---------|
|   |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| AMPA  | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Ethylenethiouree  | <0,500    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Fipronil sulfone  | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Flufénacet OXA  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS (*) Valeur indicative</b> |           |       |                    |      |                       |         |
| CGA 354742  | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| CGA 369873  | 0,01      | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| ESA acetochlore   | <0,02     | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| ESA alachlore   | <0,02     | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| ESA metazachlore  | <0,01     | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| ESA metolachlore  | 0,03      | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| Metolachlor NOA 413173                                  | <0,02     | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| OXA acetochlore   | <0,02     | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| OXA metazachlore  | <0,01     | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| OXA metolachlore  | 0,013     | µg/L  |                    |      |                       | 0,9 (*) |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                           |           |       |                    |      |                       |         |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Flufenacet ESA  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Hydroxyterbutylazine                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| OXA alachlore   | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Simazine hydroxy  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| Terbutylazin déséthyl                                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |         |
| <b>MINERALISATION</b>                                   |           |       |                    |      |                       |         |
| Calcium   | 63        | mg/L  |                    |      |                       |         |
| Chlorures   | 32        | mg/L  |                    |      |                       | 250     |
| Conductivité à 25°C                                     | 460       | µS/cm |                    |      | 200                   | 1100    |
| Magnésium   | 9,4       | mg/L  |                    |      |                       |         |
| Potassium   | 3,3       | mg/L  |                    |      |                       |         |
| Sodium  | 16        | mg/L  |                    |      |                       | 200     |
| Sulfates  | 33        | mg/L  |                    |      |                       | 250     |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>              |           |       |                    |      |                       |         |

| Analyse laboratoire                       | Résultats | Unité     | Limites de qualité |       | Références de qualité |       |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|-------|
|   |           |           | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi  |
| Aluminium total µg/l                      | 2         | µg/L      |                    |       |                       | 200,0 |
| Arsenic                                   | 0,54      | µg/L      |                    | 10,0  |                       |       |
| Baryum                                    | 0,0562    | mg/L      |                    |       |                       | 0,7   |
| Bore mg/L                                 | 0,0252    | mg/L      |                    | 1,5   |                       |       |
| Cyanures totaux                           | <10,0     | µg(CN)/L  |                    | 50,0  |                       |       |
| Fluorures mg/L                            | 0,08      | mg/L      |                    | 1,5   |                       |       |
| Mercure                                   | <0,01     | µg/L      |                    | 1,0   |                       |       |
| Sélénium                                  | <0,5      | µg/L      |                    | 20,0  |                       |       |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>     |           |           |                    |       |                       |       |
| Carbone organique total                   | 0,4       | mg(C)/L   |                    |       |                       | 2     |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>    |           |           |                    |       |                       |       |
| Ammonium (en NH4)                         | <0,05     | mg/L      |                    |       |                       | 0,1   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                  | 0,04      | mg/L      |                    | 1,00  |                       |       |
| Nitrates (en NO3)                         | 1,5       | mg/L      |                    | 50,00 |                       |       |
| Nitrites (en NO2)                         | 0,02      | mg/L      |                    | 0,50  |                       |       |
| Orthophosphates (en PO4)                  | <0,02     | mg(PO4)/L |                    |       |                       |       |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b> |           |           |                    |       |                       |       |
| Activité alpha globale en Bq/L            | 0,046     | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta attribuable au K40          | 0,09      | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta globale en Bq/L             | 0,164     | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L       | 0,08      | Bq/L      |                    |       |                       |       |
| Activité Tritium (3H)                     | <8        | Bq/L      |                    |       |                       | 100,0 |
| Dose indicative                           | <0,1      | mSv/a     |                    |       |                       | 0,1   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>        |           |           |                    |       |                       |       |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h        | 17        | 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                               | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Alachlore                                 | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Beflubutamide                             | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Boscalid                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Diméthénamide                             | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Fluopicolide                              | <0,02     | 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                                  | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Pethoxamide                               | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Propyzamide                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Pyroxsulame                               | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| Tébutam                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |           |           |                    |       |                       |       |
| 2,4,5-T                                   | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| 2,4-D                                     | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| 2,4-DB                                    | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |
| 2,4-MCPB                                  | <0,05     | µg/L      |                    | 0,10  |                       |       |

| Analyse laboratoire          | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                              |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Dichlorprop                  | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mécoprop                     | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Triclopyr                    | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Carbendazime                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Carbétamide                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorprophame                | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxamyl                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propamocarbe                 | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prosulfocarbe                | <0,02     | 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                    | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Anthraquinone (pesticide)    | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Benfluraline                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bentazone                    | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bixafen                      | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromacil                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Bromadiolone                 | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorantraniliprole          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chloridazone                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlormequat                  | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clethodime                   | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clomazone                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clopyralid                   | <0,100    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Clothianidine                | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cycloxydime                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyprodinil                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Daminozide                   | <1,00     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Difethialone                 | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diflufénicanil               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméfuron                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthomorphe                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diquat                       | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dithianon                    | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethofumésate                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fénamidone                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fenpropidin                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fenpropimorphe               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fipronil                     | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flonicamide                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluridone                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluroxypir                   | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flurtamone                   | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluxapyroxad                 | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosetyl-aluminium            | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glufosinate                  | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Glyphosate                   | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Hydrazide maleïque           | <1,00     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

| Analyse laboratoire                       | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Imazamox                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaquine                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imidaclopride                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Lenacile                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Mepiquat                                  | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métalaxyle                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métaldéhyde                               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Methoxyfenoside                           | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Metrafenone                               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Norflurazon                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxadixyl                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Paclobutrazole                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pencycuron                                | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pendiméthaline                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pinoxaden                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prochloraze                               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propoxycarbazone-sodium                   | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyriméthanil                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quimerac                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quinoclamine                              | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Spiroxamine                               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tétraconazole                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thiabendazole                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thiamethoxam                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Total des pesticides analysés             | <SEUIL    | µg/L  |                    | 0,50 |                       |      |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Bromoxnyl                                 | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dicamba                                   | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dinoseb                                   | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dinoterbe                                 | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imazaméthabenz                            | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pentachlorophénol                         | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOCLORES</b>            |           |       |                    |      |                       |      |
| DDT-4,4'                                  | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dimétachlore                              | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| Diazinon                                  | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthoate                                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethephon                                  | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethoprophos                               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosthiazate                               | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |           |       |                    |      |                       |      |
| Cyperméthrine                             | <0,08     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Piperonil butoxide                        | <0,02     | 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                  | <0,005    | 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               | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tribenuron-méthyle                  | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Triflusaluron-méthyl                | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tritosulfuron                       | <0,02     | 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                           | <0,005    | 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 |                       |      |
| Terbutylazin                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Terbutryne                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |           |       |                    |      |                       |      |
| Aminotriazole                       | <0,02     | 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                         | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flusilazol                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flutriafol                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Hymexazol                           | <1,00     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Metconazol                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propiconazole                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tébuconazole                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Triadiméfon                         | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Triadimenol                         | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| Mésotrione                          | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Sulcotrione                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Tembotrione                         | <0,02     | 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 |                       |      |
| Fénuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Isoproturon                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Métobromuron                        | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Monuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Thébutiuron                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

PLV n° 06700255000

|                                     | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>          |           |       |                    |      |                       |      |
| Trinéxapac-éthyl                    | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE. |           |       |                    |      |                       |      |
| Acide salicylique                   | <50       | ng/L  |                    |      |                       |      |