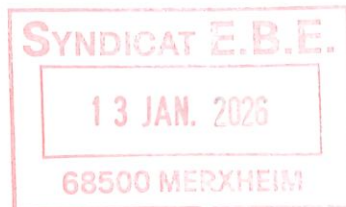


Service Santé et Environnement

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26



S.D.E. ENSISHEIM BOLLWILLER ET ENV  
FORET DE MERXHEIM  
30 Rue de Réguisheim  
68500 MERXHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.D.E. ENSISHEIM BOLLWILLER ET ENV

Prélèvement et mesures de terrain du 17/12/2025 à 09h37 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : LIVRAISON SDE EBE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION 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 : LIVRAISON SDE EBE - UNGERSHEIM ( CHATEAU D'EAU - ROBINET SORTIE CHATEAU D'EAU )

Code point de surveillance : 0000002343

Type d'analyse : P1P2+

Numéro de prélèvement : 06800184586

Référence laboratoire : 25M114894-001

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 janvier 2026

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN



PLV n° 06800184586

|                                     |           |                        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité                  | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | normal    | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                  | normal    | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | normal    | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 12,3      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,8       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | <0,05     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06800184586

|                                                         |           |                        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---------------------------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                                     | Résultats | Unité                  | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                        |           |                        |                    |      |                       |      |
| Coloration                                              | <5,0      | mg(Pl)/L               |                    |      |                       | 15,0 |
| Turbidité néphélométrique NFU                           | <0,1      | NFU                    |                    |      |                       | 2,0  |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                     |           |                        |                    |      |                       |      |
| Benzène                                                 | <0,20     | µg/L                   |                    | 1,00 |                       |      |
| Biphényle                                               | <0,01     | µg/L                   |                    |      |                       |      |
| 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                             | 0,11      | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                   | 0,11      | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| Trichloroéthylène                                       | <0,10     | µg/L                   |                    | 10,0 |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                                |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de mesure du pH                             | 21,1      | °C                     |                    |      |                       |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |           |                        |                    |      |                       |      |
| Acrylamide                                              | <0,03     | 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                           | 5,62      | mg/L                   |                    |      |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                     | 2         | SANS OBJET             |                    |      | 1,0                   | 2,0  |
| pH                                                      | 8,0       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon         | 7,86      | unité pH               |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                            | 14,0      | °f                     |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                                   | 17,0      | °f                     |                    |      |                       |      |
| FER ET MANGANESE                                        |           |                        |                    |      |                       |      |
| Fer total                                               | 6         | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| Manganèse total                                         | 0,16      | µg/L                   |                    |      |                       | 50   |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |           |                        |                    |      |                       |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin                     | <0,1      | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,10     | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Desméthylnorflurazon                                    | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,005    | µg/L                   |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethylenthiouree                                         | <0,03     | 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 |                       |      |



| PLV n° 06800184586                               |           |          | Limites de qualité |       | Références de qualité |         |
|--------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------|-------|-----------------------|---------|
| Analyse laboratoire                              | Résultats | Unité    | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi    |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)                   | <0,01     | µg/L     |                    | 0,10  |                       |         |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                  | <1,00     | µg/L     |                    | 0,10  |                       |         |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                         | <0,01     | µg/L     |                    | 0,10  |                       |         |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                  | <0,005    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |         |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* Valeur indicative) |           |          |                    |       |                       |         |
| AMPA                                             | <0,02     | µg/L     |                    |       |                       | 0,9 (*) |
| CGA 354742                                       | <0,005    | µg/L     |                    |       |                       | 0,9 (*) |
| CGA 369873                                       | <0,01     | µg/L     |                    |       |                       | 0,9 (*) |
| Chlorothalonil R471811                           | <0,10     | 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                                 | <0,01     | 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                                 | <0,005    | µg/L     |                    |       |                       | 0,9 (*) |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                           |           |          |                    |       |                       |         |
| 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  |                       |         |
| Chlorothalonil R417888                           | <0,10     | 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-désethyl                              | <0,005    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |         |
| Terbutylazin déséthyl                            | <0,005    | µg/L     |                    | 0,10  |                       |         |
| MINERALISATION                                   |           |          |                    |       |                       |         |
| Calcium                                          | 56        | mg/L     |                    |       |                       |         |
| Chlorures                                        | 14        | mg/L     |                    |       |                       | 250     |
| Conductivité à 25°C                              | 370       | µS/cm    |                    |       | 200                   | 1100    |
| Magnésium                                        | 7,1       | mg(Mg)/L |                    |       |                       |         |
| Potassium                                        | 1,6       | mg/L     |                    |       |                       |         |
| Sodium                                           | 9,3       | mg/L     |                    |       |                       | 200     |
| Sulfates                                         | 25        | mg/L     |                    |       |                       | 250     |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.              |           |          |                    |       |                       |         |
| Aluminium total µg/l                             | 6         | µg/L     |                    |       |                       | 200,0   |
| Arsenic                                          | 0,22      | µg/L     |                    | 10,0  |                       |         |
| Baryum                                           | 0,103     | mg/L     |                    |       |                       | 0,7     |
| Bore mg/L                                        | 0,0251    | mg/L     |                    | 1,5   |                       |         |
| Cyanures totaux                                  | <10,0     | µg(CN)/L |                    | 50,0  |                       |         |
| Fluorures mg/L                                   | 0,1       | mg/L     |                    | 1,5   |                       |         |
| Mercuré                                          | <0,01     | µg/L     |                    | 1,0   |                       |         |
| Sélénium                                         | <0,5      | µg(Se)/L |                    | 20,0  |                       |         |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES                   |           |          |                    |       |                       |         |
| Carbone organique total                          | 0,5       | mg(C)/L  |                    |       |                       | 2       |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                  |           |          |                    |       |                       |         |
| Ammonium (en NH4)                                | <0,05     | mg/L     |                    |       |                       | 0,1     |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                         | 0,14      | mg/L     |                    | 1,00  |                       |         |
| Nitrates (en NO3)                                | 6,9       | mg/L     |                    | 50,00 |                       |         |
| Nitrites (en NO2)                                | <0,01     | mg/L     |                    | 0,50  |                       |         |

**Analyse laboratoire****PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

|                                     | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-------|
|                                     |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,046     | Bq/L  |                    |      |                       |       |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,04      | Bq/L  |                    |      |                       |       |
| Activité bêta globale en Bq/L       | <0,05     | Bq/L  |                    |      |                       |       |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,05     | Bq/L  |                    |      |                       |       |
| Activité Tritium (3H)               | <6        | Bq/L  |                    |      |                       | 100,0 |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                     |    |           |  |   |  |   |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

|                |        |      |  |      |  |  |
|----------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore    | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Alachlore      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Boscalid       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyazofamide    | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cymoxanil      | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthénamide  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenhexamid     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluopicolide   | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluopyram      | <0,1   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaben       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mandipropamide | <0,05  | 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 |  |  |
| Penoxsulam     | <0,05  | 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 |  |  |
| Zoxamide       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

|             |       |      |  |      |  |  |
|-------------|-------|------|--|------|--|--|
| 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    | <0,03 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop | <0,02 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mécoprop    | <0,02 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triclopyr   | <0,02 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES CARBAMATES**

|                            |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Carbendazime               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbétamide                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorprophame              | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe               | <0,017 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe hydrochloride | <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 |  |  |

**PESTICIDES DIVERS**

|                          |        |      |  |      |  |  |
|--------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétamiprid              | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aclonifen                | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Antraquinone (pesticide) | <0,02  | 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 |  |  |
| Chlorantraniliprole      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |



| Analyse laboratoire                | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Chlormequat                        | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Chlorothalonil                     | <0,10     | 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 |                       |      |
| Cycloxydime                        | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Cyprodinil                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Daminozide                         | <1,00     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diflufenicanil                     | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Diméthomorphe                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethofumésate                       | <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 |                       |      |
| Fluazinam                          | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flurochloridone                    | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fluroxypir                         | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Flutolanil                         | <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 |                       |      |
| Imazamox                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Imidaclopride                      | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Isoxaflutole                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Lenacile                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Méfentrifluconazole                | <0,10     | 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 |                       |      |
| Metrafenone                        | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Norflurazon                        | 0,007     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Oxadixyl                           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Paclobutrazole                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pendiméthaline                     | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Piclorame                          | <0,05     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pinoxaden                          | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Prochloraze                        | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Propoxycarbazone                   | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyriméthanil                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Quinmerac                          | <0,005    | 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      | 0,029     | µg/L  |                    | 0,50 |                       |      |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |           |       |                    |      |                       |      |
| Bromoxynil                         | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dicamba                            | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Dinitrocrésol                      | <0,02     | 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 |                       |      |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |           |       |                    |      |                       |      |
| Dimétachlore                       | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES        |           |       |                    |      |                       |      |
| Diméthoate                         | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Ethephon                           | <0,10     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosetyl                            | <0,09     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Fosthiazate                        | <0,02     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,01     | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

|                              |        |      | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|------------------------------|--------|------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire          |        |      | Résultats          | Unité | Mini                  | Maxi |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES    |        |      |                    |       |                       |      |
| Cyperméthrine                | <0,08  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Fluvalinate-tau              | <0,1   | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Lambda Cyhalothrine          | <0,04  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Piperonil butoxide           | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| PESTICIDES STROBILURINES     |        |      |                    |       |                       |      |
| Azoxystrobine                | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Pyraclastrobine              | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Trifloxystrobine             | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| PESTICIDES SULFONYLUREES     |        |      |                    |       |                       |      |
| Amidosulfuron                | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Flazasulfuron                | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Foramsulfuron                | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Mésosulfuron-méthyl          | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| 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  |                       |      |
| PESTICIDES TRIAZINES         |        |      |                    |       |                       |      |
| Atrazine                     | 0,008  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Flufenacet                   | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Hexazinone                   | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Métamitron                   | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Métribuzine                  | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Propazine                    | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Secbuméton                   | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Simazine                     | 0,009  | 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  |                       |      |
| PESTICIDES TRIAZOLES         |        |      |                    |       |                       |      |
| Aminotriazole                | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Bromuconazole                | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Cyproconazol                 | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Difénoconazole               | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Epoxyconazole                | <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                    | <0,50  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Metconazol                   | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Propiconazole                | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Prothioconazole              | <1,00  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Tébuconazole                 | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Thiencarbazone-méthyl        | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Triadiméfon                  | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Triadimenol                  | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| PESTICIDES TRICETONES        |        |      |                    |       |                       |      |
| Mésotrione                   | <0,02  | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Sulcotrione                  | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |
| Tembotrione                  | <0,02  | 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  |                       |      |
| Fénuron                      | <0,005 | µg/L |                    | 0,10  |                       |      |

PLV n° 06800184586

| Analyse laboratoire        | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                            |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| 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 |                       |      |
| Trinéxapac-éthyl           | <0,005    | µg/L  |                    | 0,10 |                       |      |

