

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

MAIRIE DE HOHROD  
12 RUE PRINCIPALE  
  
68140 HOHROD

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### HOHROD

Prélèvement et mesures de terrain du 29/04/2026 à 09h27 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : SOURCE LANGENBACH (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

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 :

CAPTAGE LANGENBACH - HOHROD ( SOURCE LANGENBACH, CAPTAGE LANGENBACH )

Code point de surveillance : 0000000207

Type d'analyse : RP

Numéro de prélèvement : 06800186598

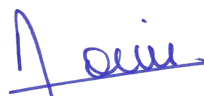
Référence laboratoire : 26M035838-003

#### Conclusion sanitaire

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau faiblement minéralisée et agressive.

Colmar, le 13 mai 2026

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



Anne-Rose MORIN

|   | 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 (qualitatif)                      | normal    | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                    | 11,2      | °C         |                    |      |                       |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                      | 6,6       | unité pH   |                    |      |                       |      |

|  | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|---------|
|  |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                     |           |            |                    |      |                       |         |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |           |            |                    |      |                       |         |
| Turbidité néphélométrique NFU                                  | 0,7       | NFU        |                    |      |                       |         |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |           |            |                    |      |                       |         |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                    | <0,10     | µg/L       |                    |      |                       |         |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                          | <0,100    | µg/L       |                    |      |                       |         |
| Trichloroéthylène  | <0,10     | µg/L       |                    |      |                       |         |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |           |            |                    |      |                       |         |
| Indice hydrocarbure  | <0,1      | mg/L       |                    | 1,00 |                       |         |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |           |            |                    |      |                       |         |
| Anhydride carbonique agressif                                  | 33,27     | mg(CO2)/L  |                    |      |                       |         |
| Carbonates   | <0,3      | mg(CO3)/L  |                    |      |                       |         |
| CO2 libre calculé  | 36,99     | mg/L       |                    |      |                       |         |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                            | 4         | SANS OBJET |                    |      |                       |         |
| Hydrogénocarbonates  | 74,8      | mg/L       |                    |      |                       |         |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                             | 8,7       | unité pH   |                    |      |                       |         |
| Titre alcalimétrique complet                                   | 6,1       | °f         |                    |      |                       |         |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |           |            |                    |      |                       |         |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                            | <0,1      | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,10     | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Desméthylisoproturon   | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Diméthachlore OXA  | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Ethylenethiouree   | <0,03     | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Fipronil sulfone   | <0,01     | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Flufénacet OXA   | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)                                 | <0,01     | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                                | <1,00     | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                       | <0,01     | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005    | µg/L       |                    | 2,00 |                       |         |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> (* 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   | <0,02     | µg/L       |                    |      |                       | 0,9 (*) |

| Analyse laboratoire                        | Résultats | Unité     | Limites de qualité |        | Références de qualité |         |
|--|-----------|-----------|--------------------|--------|-----------------------|---------|
|  |           |           | Mini               | Maxi   | Mini                  | Maxi    |
| OXA metolachlore                           | <0,005    | µg/L      |                    |        |                       | 0,9 (*) |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>              |           |           |                    |        |                       |         |
| 2,6 Dichlorobenzamide                      | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Atrazine-2-hydroxy                         | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Atrazine-déisopropyl                       | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy             | <0,05     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Atrazine déséthyl                          | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Atrazine déséthyl déisopropyl              | <0,05     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Chloridazone desphényl                     | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Chloridazone méthyl desphényl              | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Chlorothalonil R417888                     | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Flufenacet ESA                             | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Hydroxyterbutylazine                       | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| N,N-Dimethylsulfamide                      | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| OXA alachlore                              | <0,01     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Simazine hydroxy                           | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Terbuméton-déséthyl                        | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Terbutylazin déséthyl                      | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |                    |        |                       |         |
| Bromures                                   | <0,1      | mg/L      |                    |        |                       |         |
| Calcium                                    | 18        | mg/L      |                    |        |                       |         |
| Chlorures                                  | 11        | mg/L      |                    | 200,0  |                       |         |
| Conductivité à 25°C                        | 180       | µS/cm     |                    |        |                       |         |
| Magnésium                                  | 6,2       | mg(Mg)/L  |                    |        |                       |         |
| Potassium                                  | 2,9       | mg/L      |                    |        |                       |         |
| Sodium                                     | 7,5       | mg/L      |                    | 200,0  |                       |         |
| Sulfates                                   | 6,8       | mg/L      |                    | 250,0  |                       |         |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |                    |        |                       |         |
| Antimoine                                  | 0,09      | µg/L      |                    |        |                       |         |
| Arsenic                                    | 3,22      | µg/L      |                    | 100,0  |                       |         |
| Bore mg/L                                  | 0,0069    | mg/L      |                    | 1,5    |                       |         |
| Cadmium                                    | <0,01     | µg/L      |                    | 5,0    |                       |         |
| Chrome total                               | 0,51      | µg/L      |                    | 50,0   |                       |         |
| Fluorures mg/L                             | 0,08      | mg/L      |                    | 1,5    |                       |         |
| Nickel                                     | 0,3       | µg/L      |                    | 20,0   |                       |         |
| Sélénium                                   | <0,5      | µg(Se)/L  |                    | 20,0   |                       |         |
| Uranium en µg/l                            | 1,46      | µg/L      |                    |        |                       |         |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |           |           |                    |        |                       |         |
| Carbone organique total                    | 0,7       | mg(C)/L   |                    | 10     |                       |         |
| Oxygène dissous % Saturation               | 83,0      | %         |                    |        |                       |         |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                    |        |                       |         |
| Ammonium (en NH4)                          | 0,08      | mg/L      |                    | 4,00   |                       |         |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,1       | mg/L      |                    |        |                       |         |
| Nitrates (en NO3)                          | 5,1       | mg/L      |                    | 100,00 |                       |         |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01     | mg/L      |                    |        |                       |         |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |           |                    |        |                       |         |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | <1        | n/(100mL) |                    |        |                       |         |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL) |                    | 10000  |                       |         |
| Escherichia coli /100ml - MF               | <1        | n/(100mL) |                    | 20000  |                       |         |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>  |           |           |                    |        |                       |         |
| Acétochlore                                | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Alachlore                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Boscalid                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Cyazofamide                                | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Cymoxanil                                  | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Diméthénamide                              | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Fenhexamid                                 | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Fluopicolide                               | <0,02     | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Fluopyram                                  | <0,1      | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |
| Isoxaben                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 2,00   |                       |         |

| Analyse laboratoire             | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                 |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Mandipropamide                  | <0,05     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Métazachlore                    | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Métolachlore                    | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Napropamide                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Oryzalin                        | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Penoxsulam                      | <0,05     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pethoxamide                     | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Propyzamide                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pyroxsulame                     | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Tébutam                         | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Zoxamide                        | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| 2,4,5-T                         | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| 2,4-D                           | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| 2,4-DB                          | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| 2,4-MCPA                        | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| 2,4-MCPB                        | <0,03     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dichlorprop                     | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Mécoprop                        | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Triclopyr                       | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>    |           |       |                    |      |                       |      |
| Carbendazime                    | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Carbétamide                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Chlorprophame                   | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Propamocarbe                    | <0,017    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Propamocarbe hydrochloride      | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Prosulfocarbe                   | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pyrimicarbe                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Triallate                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| Acétamiprid                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Aclonifen                       | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Anthraquinone (pesticide)       | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Bentazone                       | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Biphényle                       | <0,01     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Bixafen                         | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Bromacil                        | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Chlorantraniliprole             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Chloridazone                    | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Chlormequat                     | <0,01     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Chlorothalonil                  | <0,10     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Clethodime                      | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Clomazone                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Clopyralid                      | <0,100    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Cycloxydime                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Cyprodinil                      | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Daminozide                      | <1,00     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Diflufénicanil                  | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Diméthomorphe                   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Ethofumésate                    | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fenpropidin                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fenpropimorphe                  | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fipronil                        | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flonicamide                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fluazinam                       | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flurochloridone                 | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fluroxypir                      | <0,05     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flutolanil                      | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fluxapyroxad                    | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fosetyl-aluminium               | <0,10     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Glufosinate                     | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Glyphosate                      | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Hydrazide maleïque              | <1,00     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Imazamox                        | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |

| Analyse laboratoire                       | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Imidaclopride                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Isoxaflutole                              | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Lenacile                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Méfentrifluconazole                       | <0,10     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Mepiquat                                  | <0,01     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Métalaxyle                                | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Métaldéhyde                               | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Metrafenone                               | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Norflurazon                               | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Oxadixyl                                  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pacloutrazole                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pendiméthaline                            | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Piclorame                                 | <0,05     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pinoxaden                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Prochloraze                               | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Propoxycarbazone                          | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pyriméthanol                              | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Quinmerac                                 | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Spiroxamine                               | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Tétraconazole                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Thiabendazole                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Thiamethoxam                              | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Total des pesticides analysés             | <SEUIL    | µg/L  |                    | 5,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Bromoxynil                                | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dicamba                                   | <0,10     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dinitrocrésol                             | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dinoseb                                   | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Dinoterbe                                 | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Imazaméthabenz                            | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pentachlorophénol                         | <0,01     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |           |       |                    |      |                       |      |
| Diméthachlore                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |           |       |                    |      |                       |      |
| Diméthoate                                | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Ethephon                                  | <0,10     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fosetyl                                   | <0,09     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fosthiazate                               | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,01     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |           |       |                    |      |                       |      |
| Cyperméthrine                             | <0,08     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fluvalinate-tau                           | <0,1      | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,04     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Piperonil butoxide                        | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |           |       |                    |      |                       |      |
| Azoxystrobine                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Pyraclostrobine                           | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Trifloxystrobine                          | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |           |       |                    |      |                       |      |
| Amidosulfuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flazasulfuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Foramsulfuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Metsulfuron méthyl                        | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Nicosulfuron                              | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Prosulfuron                               | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Sulfosulfuron                             | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Tribenuron-méthyle                        | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Triflurosulfuron-méthyl                   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Tritosulfuron                             | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |

| Analyse laboratoire                                 | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                         |           |       |                    |      |                       |      |
| Atrazine  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flufenacet  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Hexazinone  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Métamitron  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Métribuzine   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Propazine   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Secbuméton  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Simazine  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Terbuméton  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Terbuthylazin                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Terbutryne  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                         |           |       |                    |      |                       |      |
| Aminotriazole                                       | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Bromuconazole                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Cyproconazol  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Difénoconazole                                      | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Epoxyconazole                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Florasulam  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fludioxonil   | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flusilazol  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Flutriafol  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Hymexazol   | <0,50     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Metconazol  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Propiconazole                                       | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Prothioconazole                                     | <1,00     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Tébuconazole  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Thiencarbazone-methyl                               | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Triadiméfon   | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Triadimenol   | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                        |           |       |                    |      |                       |      |
| Mésotrione  | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Sulcotrione   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Tembotrione   | <0,02     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>                 |           |       |                    |      |                       |      |
| Chlortoluron  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Diuron  | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Ethidimuron   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Fénuron   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                          | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Isoproturon   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Métobromuron  | <0,05     | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Monuron   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Thébutiuron   | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| Trinéxapac-éthyl                                    | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                 |           |       |                    |      |                       |      |
| Chlorate  | <10       | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Chlorite en mg/L                                    | <0,01     | mg/L  |                    |      |                       |      |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)             | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)                   | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       |      |

|   | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>                      |           |       |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)   | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)          | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)    | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,005    | µg/L  |                    | 2,00 |                       |      |