

Service Santé et Environnement
Courriel : 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 08h48 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINs

Nom et type d'installation : HOHROD ZONE KUHSBACH (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HOHROD ZONE KUHSBACH - HOHROD (ROBINET EVIER CUISINE MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000001186

Type d'analyse : B

Numéro de prélèvement : 06800186997

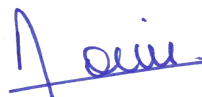
Référence laboratoire : 26M035838-004

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, agressive, très faiblement minéralisée susceptible, dans certaines conditions défavorables (notamment stagnation de l'eau), de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 8 juin 2026

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



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800186997

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 13,0 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6,6 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,08 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,09 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

PLV n° 06800186997

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|-------|-----------------------|------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,4 | 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 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,03 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bisphénol A | <0,02 | µg/L | | 2,50 | | |
| Epichlorohydrine | <0,03 | µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | 22,20 | mg(CO ₂)/L | | | | |
| Carbonates | <0,3 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| CO ₂ libre calculé | 23,37 | mg/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | ANS OBJE | | | 1,0 | 2,0 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 9,11 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 4,00 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 3,7 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 20 | µg/L | | | | 200 |
| Manganèse total | 1,60 | µg/L | | | | 50 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,003 | µg/L | | 0,010 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | 0,100 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,005 | µg/L | | 0,100 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | 0,100 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL | µg/L | | 0,100 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,005 | µg/L | | 0,100 | | |
| 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-dimethylnicotin | <0,1 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,10 | 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 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|---------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Terbuthylazin 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 | <0,02 | 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 | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <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 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 9,8 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 4,0 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 100 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Magnésium | 3,0 | mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 1,5 | mg/L | | | | |
| Sodium | 6,6 | mg/L | | | | 200 |
| Sulfates | 7,8 | mg/L | | | | 250 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 19 | µg/L | | | | 200,0 |
| Antimoine | 0,08 | µg/L | | 10,0 | | |
| Arsenic | 2,87 | µg/L | | 10,0 | | |
| Baryum | 0,0059 | mg/L | | | | 0,7 |
| Bore mg/L | 0,0033 | mg/L | | 1,5 | | |
| Cadmium | <0,01 | µg/L | | 5,0 | | |
| Chrome total | 0,45 | µg/L | | 50,0 | | |
| Cuivre | 0,242 | mg(Cu)/L | | 2,0 | | 1,0 |
| Cyanures totaux | <10,0 | µg(CN)/L | | 50,0 | | |
| Fluorures mg/L | 0,09 | mg/L | | 1,5 | | |
| Mercuré | <0,01 | µg/L | | 1,0 | | |
| Nickel | 0,5 | µg/L | | 20,0 | | |
| Plomb | 0,2 | µg/L | | 10,0 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|-------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Sélénium | <0,5 | µg(Se)/L | | 20,0 | | |
| Uranium en µg/l | 1,01 | µg/L | | 30,0 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 1,0 | mg(C)/L | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,02 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 0,8 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,045 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,04 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,112 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,071149 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <8 | 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 |
| 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 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| 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 | | |
| Biphényle | <0,01 | 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 | | |
| 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 | | |
| Diflufénicanil | <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 | <0,005 | 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 | <SEUIL | 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 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Pentachlorophénol | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Diméthachlore | <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 | | |
| 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 | | |
| Pyraclostrobin | <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 | | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | <0,005 | 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 | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 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-methyl | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadimenol | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| 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 | | |
| Iodosulfuron-methyl-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 | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | 0,10 | | |