

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 34

MAIRIE DE BOUVIERES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

COMMUNE BOUVIERES

Prélèvement et mesures de terrain du **24/05/2024** à 10h02 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **FAUCON AVAL (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Code installation : 001826

Code point de surveillance : **0000002272** Nom du point de surveillance FAUCON

Numéro de prélèvement : **02600167580**

Conclusion sanitaire :

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



lundi 08 juillet 2024

P/ Le Préfet

P/ La Directrice Générale

L'ingénieure d'études sanitaires

Corinne CHANTEPERDRIX



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 10,9 | °C | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,2 | unité pH | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 95,9 | % | | | | |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------------------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 200 | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,47 | NFU | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 20000 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 4 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | <0,5 | mg/L | | 100 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | <0,023 | mg(P2O5)/L | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer dissous | <10 | µg/L | | | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 10,0 | mg(CO2)/L | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 (eau à l'équilibre) | SANS OBJET | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 342,0 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,35 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 28,05 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 105,2 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 1,4 | mg/L | | 200 | | |
| Conductivité à 25°C | 537 | µS/cm | | | | |
| Magnésium | 5,0 | mg/L | | | | |
| Potassium | 0,7 | mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 5,98 | mg(SiO2)/L | | | | |
| Sodium | 2,3 | mg/L | | 200 | | |
| Sulfates | 15 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,88 | mg(C)/L | | 10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100 | | |
| Bore mg/L | 0,036 | mg/L | | 1,5 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5 | | |
| Fluorures mg/L | 0,11 | mg/L | | 1,5 | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 20 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1 | mg/L | | | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Desmétryne | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Flufénoxuron | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Ametoctradine | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyazofamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyflufenamide | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fenhexamid | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Mandipropamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pethoxamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Sedaxane | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Abamectin | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bromadiolone | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Bupirimate | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Chinométhionate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorfluazuron | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Clopyralid | <0,10 | µg/L | | 2 | | |
| Cloquintocet-mexyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diquat | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fluxapyroxad | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Iprodione | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Isoxadifen-éthyle | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Lufénuron | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Mepiquat | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Metrafenone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Oxyfluorfe | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | | 2 | | |
| Picolinafen | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pinoxaden | <0,030 | µg/L | | 2 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Proquinazid | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pymétrozine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyriméthanol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Quinoxyfen | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Silthiofam | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Spinosad | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Spinosyne A | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Spinosyne D | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Spirotetramat | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | | 5 | | |
| Triflumuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Haloxifop | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Quizalofop | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Bromoxnyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bromoxnyl octanoate | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | 2 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Asulame | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Benfuracarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Carbaryl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Iodocarb | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Molinate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Thiodicarbe | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Thiophanate méthyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Endosulfan béta | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | | 2 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH béta | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dichlorvos | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | 2 | | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Acrinathrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Zetacypermethrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fluoxastrobine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Rimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Ipconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propiconazole | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Triticonazole | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Tembotrione | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| OXA alachlore | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |