

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

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

Téléphone : 04 26 20 91 05

MAIRIE DE SAINT RESTITUT

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 SAINT RESTITUT

Prélèvement et mesures de terrain du **13/03/2026** à 08h57 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **BISTOURE (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Code installation : 002451

Code point de surveillance : **0000002908** Nom du point de surveillance BISTOURE

Numéro de prélèvement : **02600178732**

Conclusion sanitaire :

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

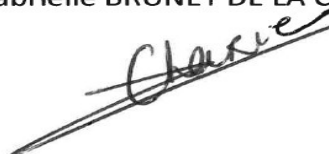
Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

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



lundi 13 avril 2026

P/Le Préfet
P/La Directrice Générale
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires
Gabrielle BRUNET DE LA CHARIE



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 | 15,0 | °C | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 423 | µS/cm | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 116,3 | % | | | | |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 200 | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,41 | 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) | <0,01 | mg/L | | 4 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,09 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 4,61 | mg/L | | 100 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | | |
| Orthophosphates (en PO4) | 0,065 | mg(PO4)/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 13,3 | mg(CO2)/L | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 (eau à l'équilibre) | SANS OBJET | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 243,0 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,52 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,00 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 19,95 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 20,44 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Bromures | <0,10 | mg/L | | | | |
| Calcium | 74,5 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 5,90 | mg/L | | 200 | | |
| Conductivité à 25°C | 422 | µS/cm | | | | |
| Magnésium | 4,4 | mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 0,8 | mg/L | | | | |
| Sodium | 3,9 | mg/L | | 200 | | |
| Sulfates | 12,30 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,25 | 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 | 0,011 | mg/L | | 1,5 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50 | | |
| Fluorures mg/L | 0,17 | mg/L | | 1,5 | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20 | | |
| Sélénium | <2 | µg(Se)/L | | 20 | | |
| Uranium en µg/l | <10 | µg/L | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlorates en cas de traitement pouvant en générer | <10 | µg/L | | | | |
| Chlorite en mg/L | <0,010 | mg/L | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Indice hydrocarbure | <0,1 | mg/L | | 1 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyromazine | <0,020 | 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 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiazfluron | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Ametoctradine | <0,020 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Boscalid | <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 | | |
| Méfénoxam | <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 | | |
| Sedaxane | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bromométhane | <0,03 | µg/L | | 2 | | |
| Butraline | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorothalonil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Clopyralid | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Daminozide | <0,030 | µg/L | | 2 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dicofol | <0,100 | µg/L | | 2 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diméfurone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fenpropidin | <0,030 | µg/L | | 2 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| 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 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Méfentrifluconazole | <0,030 | 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 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | | 2 | | |
| Pinoxaden | <0,030 | µg/L | | 2 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Pyriméthanol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Quinoxyfen | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,005 | µg/L | | 5 | | |
| Tributyltin cation | <0,0001 | µg/L | | 2 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Haloxyfop | <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 | | |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Aminocarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Asulame | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bufencarbe | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Butilate | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cycloate | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Dimépipérate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dimétilan | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dioxacarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Fenobucarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fenothiocarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Iodocarb | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Isoprocarb | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Molinate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propamocarbe hydrochloride | <0,006 | µg/L | | 2 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Proximphan | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyributicarb | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbucarb | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Tiocarbazil | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Trimethacarbe | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| DDT-4,4' | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Endosulfan total | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH epsilon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore | <0,00500 | µg/L | | 2 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,00500 | µg/L | | 2 | | |
| Isodrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Anilophos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Butamifos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Dichlorvos | <0,00500 | µg/L | | 2 | | |
| Dicrotophos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diméthylvinphos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Edifenphos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Ethephon | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Famphur | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | 2 | | |
| Mephosfolan | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Piperophos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propaphos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyraclufos | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyridaphenthion | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Sulfotepp | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Tolclofos-methyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Permethrine | <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 | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Pyraclustrobine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flupyralsulfuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Prosulfuron | <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 | | |
| Azaconazole | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Bromuconazole | <0,005 | 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 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Furilazole | <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 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 2 | | |
| Sulcotrione | <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 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,100 | µg/L | | 2 | | |
| OXA alachlore | <0,020 | 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 | | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| DDD-4,4' | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| DDE-4,4' | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Desméthylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Desméthyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 2 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ | | | | | | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Ethiofencarb sulfoxyde | <0,020 | µg/L | | 2 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Flufénacet OXA | <0,010 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,01000 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Malaoxon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Méthyl isothiocyanate | <0,02 | µg/L | | 2 | | |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Phthalimide | <0,100 | µg/L | | 2 | | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Propachlore ESA | <0,01 | µg/L | | 2 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 | µg/L | | 2 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,020 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,020 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,010 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,010 | µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) | <0,001 | µg/L | | | | |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES | | | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,029 | µg/L | | 2 | | |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,004 | µg/L | | | | |