

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 17 / 03 25 35 07 18

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**BOURBONNE-LES-BAINS**

Commune de : BOURBONNE-LES-BAINS

Prélèvement et mesures de terrain du **22/12/2025 à 11h33** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : FORAGE F3 BOURBONNE-LES-BAIN (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE F3 BOURBONNE-LES-BAINS - VANNE SORTIE FORAGE

Code point de surveillance : 0000001158 Code installation : 001067 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00105257 Référence laboratoire : 25M116552-001 Numéro de prélèvement : 05200105277

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05200105277 - page : 1)

Le mardi 13 janvier 2026

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
La Cheffe du service Santé Environnement



Anne-Marie DESTIPS

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

|                                                           |           |            | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                                        | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |            |                    |       |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 12,7      | °C         |                    |       |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |       |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET |                    |       |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                                        | normal    | SANS OBJET |                    |       |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |       |                       |      |
| pH                                                        | 7,1       | unité pH   |                    |       |                       |      |
|                                                           |           |            | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
| Analyse laboratoire                                       | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |            |                    |       |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | <1        | n/(100mL)  |                    | 10000 |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | 4         | n/(100mL)  |                    |       |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | <1        | n/(100mL)  |                    | 20000 |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |       |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 0,3       | NFU        |                    |       |                       |      |
| Calcium                                                   | 130       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Chlorures                                                 | 18        | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Conductivité à 25°C                                       | 920       | µS/cm      |                    |       |                       |      |
| Magnésium                                                 | 48        | mg(Mg)/L   |                    |       |                       |      |
| Potassium                                                 | 2,7       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Sulfates                                                  | 130       | mg/L       |                    | 250   |                       |      |
| Sodium                                                    | 7,6       | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                               | 9,96      | mg(SiO2)/L |                    |       |                       |      |
| Coloration                                                | <5,0      | mg(Pt)/L   |                    | 200   |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |       |                       |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                        | 7,15      | unité pH   |                    |       |                       |      |
| Carbonates                                                | <0,3      | mg(CO3)/L  |                    |       |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                       | 2         | SANS OBJET |                    |       |                       |      |
| Hydrogénocarbonates                                       | 456       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                              | 37,4      | °f         |                    |       |                       |      |
| Anhydride carbonique agressif                             | 1,10      | mg(CO2)/L  |                    |       |                       |      |
| CO2 libre calculé                                         | 61,35     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Oxygène et matières organiques</i>                     |           |            |                    |       |                       |      |
| Carbone organique total                                   | 0,9       | mg(C)/L    |                    | 10    |                       |      |
| Oxygène dissous % Saturation                              | 85,10     | %          |                    |       |                       |      |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |            |                    |       |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                                         | <0,05     | mg/L       |                    | 4,0   |                       |      |
| Nitrates (en NO3)                                         | 11        | mg/L       |                    | 100,0 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)                                         | <0,01     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)                   | <0,02     | mg(P2O5)/L |                    |       |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                  | 0,22      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |           |            |                    |       |                       |      |
| Manganèse total                                           | 0,94      | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Fer dissous                                               | 1,8       | µg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>          |           |            |                    |       |                       |      |
| Fluorures mg/L                                            | 0,38      | mg/L       |                    | 1,5   |                       |      |
| Sélénium                                                  | <0,5      | µg(Se)/L   |                    | 20,0  |                       |      |
| Cadmium                                                   | 0,02      | µg/L       |                    | 5,0   |                       |      |
| Nickel                                                    | 0,3       | µg/L       |                    | 20,0  |                       |      |
| Antimoine                                                 | 0,23      | µg/L       |                    |       |                       |      |
| Arsenic                                                   | 1,34      | µg/L       |                    | 100,0 |                       |      |
| Bore mg/L                                                 | 0,0374    | mg/L       |                    | 1,5   |                       |      |
| <i>Divers micropolluants organiques</i>                   |           |            |                    |       |                       |      |
| Indice hydrocarbure                                       | <0,1      | mg/L       |                    | 1     |                       |      |

*Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils*

|                                       |        |      |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| Biphényle                             | <0,01  | µg/L |  |  |  |  |
| Trichloroéthylène                     | <0,10  | µg/L |  |  |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,10  | µg/L |  |  |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,100 | µg/L |  |  |  |  |

*Pesticides triazines et métabolites*

|              |        |      |  |       |  |  |
|--------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Atrazine     | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Simazine     | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Métamitron   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Métribuzine  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Terbutryne   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Flufenacet   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Hexazinone   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propazine    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Secbuméton   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Terbuméton   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

*Pesticides urées substituées*

|                            |        |      |  |       |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Diuron                     | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Chlortoluron               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Isoproturon                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Ethidimuron                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fénuron                    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Monuron                    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Métobromuron               | <0,05  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Thébutiuron                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Trinéapac-éthyl            | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

*Pesticides sulfonyles*

|                        |        |      |  |       |  |  |
|------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Flazasulfuron          | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Metsulfuron méthyl     | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tribenuron-méthyle     | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Amidosulfuron          | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Nicosulfuron           | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Prosulfuron            | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Foramsulfuron          | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triflousulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Sulfosulfuron          | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tritosulfuron          | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

*Pesticides organochlorés*

|               |        |      |  |       |  |  |
|---------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Diméthachlore | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
|---------------|--------|------|--|-------|--|--|

*Pesticides organophosphorés*

|                   |        |      |  |       |  |  |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Diméthoate        | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl | <0,01  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Ethephon          | <0,10  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fosthiazate       | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fosetyl           | <0,09  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

|                                           |        |      |  |       |  |  |
|-------------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| <i>Pesticides triazoles</i>               |        |      |  |       |  |  |
| Cyproconazol                              | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Epoxyconazole                             | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tébuconazole                              | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Bromuconazole                             | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Difénoconazole                            | <0,02  | 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 |  |  |
| Metconazol                                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propiconazole                             | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triadimenol                               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triadiméfon                               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Hymexazol                                 | <0,50  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Aminotriazole                             | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Prothioconazole                           | <1,00  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Thiencarbazone-methyl                     | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>   |        |      |  |       |  |  |
| Acétochlore                               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Cymoxanil                                 | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Métazachlore                              | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Métolachlore                              | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Boscalid                                  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Cyazofamide                               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Diméthénamide                             | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fenhexamid                                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Napropamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Oryzalin                                  | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propyzamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tébutam                                   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pyroxsulame                               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pethoxamide                               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Isoxaben                                  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Alachlore                                 | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluopicolide                              | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Zoxamide                                  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Penoxsulam                                | <0,05  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Mandipropamide                            | <0,05  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluopyram                                 | <0,1   | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides carbamates</i>              |        |      |  |       |  |  |
| Carbendazime                              | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Carbétamide                               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Chlorprophame                             | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triallate                                 | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pyrimicarbe                               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propamocarbe                              | <0,017 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propamocarbe hydrochloride                | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i> |        |      |  |       |  |  |
| Dicamba                                   | <0,10  | 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 |  |  |
| Bromoxynil                                | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Dinitrocrésol                             | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

|                                  |        |      |  |       |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| <i>Pesticides Aryloxyacides</i>  |        |      |  |       |  |  |
| 2,4-D                            | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| 2,4-MCPA                         | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Mécoprop                         | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| 2,4,5-T                          | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| 2,4-DB                           | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| 2,4-MCPB                         | <0,03  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Dichlorprop                      | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triclopyr                        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthrinoides</i> |        |      |  |       |  |  |
| Cyperméthrine                    | <0,08  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Piperonil butoxide               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine              | <0,04  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluvalinate-tau                  | <0,1   | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides strobilurines</i>  |        |      |  |       |  |  |
| Azoxystrobine                    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pyraclostrobine                  | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Trifloxystrobine                 | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides tricétones</i>     |        |      |  |       |  |  |
| Sulcotrione                      | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Mésotrione                       | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tembotrione                      | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

| Pesticides Divers             |        |      |  |      |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Glyphosate                    | <0,02  | 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 |  |  |
| Bromacil                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorothalonil                | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Clopyralid                    | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diflufenicanil                | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenpropidin                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluazinam                     | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pyriméthanil                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL | µg/L |  | 5,00 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluroxypir                    | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flutolanil                    | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fosetyl-aluminium             | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Glufosinate                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazamox                      | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Isoxaflutole                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Piclorame                     | <0,05  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Tétraconazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hydrazide maléïque            | <1,00  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fenpropimorphe                | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Pinoxaden                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Metrafenone                   | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorantranilprole            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fipronil                      | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Fluxapyroxad                  | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Daminozide                    | <1,00  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mepiquat                      | <0,01  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlormequat                   | <0,01  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Spiroxamine                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Paclobutrazole                | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Clethodime                    | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bixafen                       | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propoxycarbazone              | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flurochloridone               | <0,02  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Quinmerac                     | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Méfentrifluconazole           | <0,10  | µg/L |  | 2,00 |  |  |

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                                |        |      |  |     |  |  |
|--------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Atrazine déséthyl              | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy             | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl           | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | <0,05  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl         | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine          | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl            | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide          | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Simazine hydroxy               | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide          | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| OXA alachlore                  | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Flufenacet ESA                 | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,05  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chloridazone desphényl         | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl  | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chlorothalonil R417888         | <0,10  | µg/L |  | 2,0 |  |  |

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

|                        |        |      |  |  |  |  |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| AMPA                   | <0,02  | µg/L |  |  |  |  |
| CGA 354742             | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,02  | µg/L |  |  |  |  |
| ESA alachlore          | <0,02  | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metolachlore       | <0,01  | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metazachlore       | <0,01  | µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide ESA      | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metolachlore       | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| OXA acetochlore        | <0,02  | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metazachlore       | <0,01  | µg/L |  |  |  |  |
| CGA 369873             | <0,01  | µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide OXA      | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA acetochlore        | <0,02  | µg/L |  |  |  |  |
| Chlorothalonil R471811 | <0,10  | µg/L |  |  |  |  |

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

|                                     |        |      |  |     |  |  |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Desmethylnorflurazon                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Ethylenethiouree                    | <0,03  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Diméthachlore OXA                   | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Flufénacet OXA                      | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid            | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Fipronil sulfone                    | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy            | <0,10  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)      | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide     | <1,00  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin | <0,1   | µg/L |  | 2,0 |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*