

**Délégation Départementale de Moselle**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

MAIRIE DE SARREGUEMINES

SAUR

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

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

**CA SARREGUEMINES CONFLUENCES**

Commune de : SARREINSMING

Prélèvement et mesures de terrain du **12/08/2026 à 09h14** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : MELANGE FORAGES SARREINSMING (MELANGE DE CAPTAGES )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : MELANGE FORAGES SARREINSMING - USINE DE DEFERRISATION DI  
SARREGUEMINES, REPIQUAGE BACHE MELANGE EAU B

Code point de surveillance : 0000001510 Code installation : 001017 Type d'analyse : RP\_\_

Code Sise analyse : 00184909 Référence laboratoire : 26M070448-001 Numéro de prélèvement : 05700184907

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05700184907 - page : 1)

Metz, le 26 août 2026

**Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est**  
**Pour la Déléguée Territoriale de Moselle**  
**La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**



**Hélène ROBERT**

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

| Mesures de terrain                                        |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                           | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 18,0      | °C         |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                                        | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                                        | 7,5       | unité pH   |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                                       |           |            | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|                                                           | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |            |                    |       |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | 1         | n/(100mL)  |                    | 10000 |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | 1         | n/(100mL)  |                    |       |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | <1        | n/(100mL)  |                    | 20000 |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |       |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 4,8       | NFU        |                    |       |                       |      |
| Calcium                                                   | 41        | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Chlorures                                                 | 3,1       | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Conductivité à 25°C                                       | 460       | µS/cm      |                    |       |                       |      |
| Magnésium                                                 | 31        | mg(Mg)/L   |                    |       |                       |      |
| Potassium                                                 | 6,0       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Sulfates                                                  | 29        | mg/L       |                    | 250   |                       |      |
| Sodium                                                    | 4,2       | mg/L       |                    | 200   |                       |      |
| Bromures                                                  | <0,1      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |       |                       |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                        | 7,68      | unité pH   |                    |       |                       |      |
| Carbonates                                                | <0,3      | mg(CO3)/L  |                    |       |                       |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                       | 3         | SANS OBJET |                    |       |                       |      |
| Hydrogénocarbonates                                       | 266       | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                              | 21,8      | °f         |                    |       |                       |      |
| CO2 libre calculé                                         | 16,19     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Anhydride carbonique agressif                             | 4,78      | mg(CO2)/L  |                    |       |                       |      |
| <i>Oxygène et matières organiques</i>                     |           |            |                    |       |                       |      |
| Carbone organique total                                   | 1,5       | mg(C)/L    |                    | 10    |                       |      |
| Oxygène dissous % Saturation                              | 98,10     | %          |                    |       |                       |      |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |            |                    |       |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                                         | <0,05     | mg/L       |                    | 4,0   |                       |      |
| Nitrates (en NO3)                                         | 0,5       | mg/L       |                    | 100,0 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)                                         | <0,01     | mg/L       |                    |       |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                  | 0,01      | mg/L       |                    |       |                       |      |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |           |            |                    |       |                       |      |
| Fer total                                                 | 340       | µg/L       |                    |       |                       |      |

**Oligo-éléments et micropolluants minéraux**

|                 |       |          |  |       |  |  |
|-----------------|-------|----------|--|-------|--|--|
| Fluorures mg/L  | 0,06  | mg/L     |  | 1,5   |  |  |
| Sélénium        | <0,5  | µg(Se)/L |  | 20,0  |  |  |
| Cadmium         | 0,02  | µg/L     |  | 5,0   |  |  |
| Nickel          | 3,9   | µg/L     |  | 20,0  |  |  |
| Antimoine       | <0,05 | µg/L     |  |       |  |  |
| Arsenic         | 1,20  | µg/L     |  | 100,0 |  |  |
| Bore mg/L       | 0,008 | mg/L     |  | 1,5   |  |  |
| Chrome total    | 0,20  | µg/L     |  | 50,0  |  |  |
| Uranium en µg/l | 2,86  | µg/L     |  |       |  |  |

**Sous produits de la désinfection**

|                  |       |      |  |  |  |  |
|------------------|-------|------|--|--|--|--|
| Chlorite en mg/L | <0,01 | mg/L |  |  |  |  |
| Chlorate         | <10   | µg/L |  |  |  |  |

**Divers micropolluants organiques**

|                     |      |      |  |   |  |  |
|---------------------|------|------|--|---|--|--|
| Indice hydrocarbure | <0,1 | mg/L |  | 1 |  |  |
|---------------------|------|------|--|---|--|--|

**Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils**

|                                       |        |      |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| 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 |  |  |
| Terbuthylazin | <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 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | 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 |  |  |
| Fénuron                    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Métobromuron               | <0,05  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

(PLV-05700184907 - page : 3)

|                                    |        |      |  |       |  |  |
|------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| <i>Pesticides sulfonylurées</i>    |        |      |  |       |  |  |
| 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 |  |  |
| Foramsulfuron                      | <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 |  |  |
| Sulfosulfuron                      | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl              | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tritosulfuron                      | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triflusaluron-méthyl               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides organochlorés</i>    |        |      |  |       |  |  |
| Diméthachlore                      | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides organophosphorés</i> |        |      |  |       |  |  |
| Diméthoate                         | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Ethephon                           | <0,10  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fosthiazate                        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,01  | 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 |  |  |
| Aminotriazole                      | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Florasulam                         | <0,005 | 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 |  |  |
| Triadimenol                        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Flusilazol                         | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Bromuconazole                      | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Difénoconazole                     | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fludioxonil                        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Flutriafol                         | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triadiméfon                        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Hymexazol                          | <0,50  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Thiencarbazone-méthyl              | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

(PLV-05700184907 - page : 4)

#### Pesticides Amides, Acétamides...

|                |        |      |  |       |  |  |
|----------------|--------|------|--|-------|--|--|
| 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 |  |  |
| Alachlore      | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Boscalid       | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Diméthénamide  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Napropamide    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propyzamide    | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Zoxamide       | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pethoxamide    | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pyroxsulame    | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fenhexamid     | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Isoxaben       | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Oryzalin       | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tébutam        | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluopicolide   | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Cyazofamide    | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluopyram      | <0,03  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Mandipropamide | <0,05  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Penoxsulam     | <0,05  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

#### Pesticides carbamates

|                            |        |      |  |       |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Carbendazime               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Carbétamide                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Prosulfocarbe              | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propamocarbe               | <0,017 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pyrimicarbe                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triallate                  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Chlorprophame              | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propamocarbe hydrochloride | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

#### Pesticides Nitrophénols et alcools

|                   |        |      |  |       |  |  |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| 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 |  |  |
| Prochloraz        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Dinitrocrésol     | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Dinoseb           | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

(P 00570018-4907 - page : 5)

|                                  |        |      |  |       |  |  |
|----------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| <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-DB                           | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Dichlorprop                      | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Triclopyr                        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| 2,4,5-T                          | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| 2,4-MCPB                         | <0,03  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| <i>Pesticides pyréthrinoides</i> |        |      |  |       |  |  |
| Cyperméthrine                    | <0,08  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Piperonil butoxide               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluvalinate-tau                  | <0,1   | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine              | <0,04  | 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 |  |  |

(PLV-05700184907 - page : 6)

| Pesticides Divers             |        |      |  |       |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Biphényle                     | <0,01  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| 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 |  |  |
| Diflufénicanil                | <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 |  |  |
| Acétamiprid                   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Chlormequat                   | <0,01  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Clethodime                    | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Daminozide                    | <1,00  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Flonicamide                   | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluroxypir                    | <0,05  | 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 |  |  |
| Mepiquat                      | <0,01  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Paclobutrazole                | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Piclorame                     | <0,05  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fenpropimorphe                | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fipronil                      | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Flurochloridone               | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |

(PLV-05700184907 - page : 7)

| Pesticides Divers                                       |        |      |  |       |  |  |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| Flutolanil                                              | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Hydrazide maleïque                                      | <1,00  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Isoxaflutole                                            | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Spiroxamine                                             | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Tétraconazole                                           | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Fluxapyroxad                                            | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Bixafen                                                 | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Chlorantraniliprole                                     | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Metrafenone                                             | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Pinoxaden                                               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Propoxycarbazone                                        | <0,02  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Méfentrifluconazole                                     | <0,10  | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| Quinmerac                                               | <0,005 | µg/L |  | 2, 00 |  |  |
| METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE |        |      |  |       |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <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   |  |  |
| Desmethylnorflurazon                                    | <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   |  |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                     | <0,1   | 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   |  |  |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |        |      |  |       |  |  |
| AMPA                                                    | <0,02  | µg/L |  |       |  |  |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,005 | µg/L |  |       |  |  |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,005 | µg/L |  |       |  |  |
| CGA 354742                                              | <0,005 | µg/L |  |       |  |  |
| CGA 369873                                              | <0,01  | µg/L |  |       |  |  |
| ESA 350024007                                           | <0,02  | µg/L |  |       |  |  |
| ESA alachlore                                           | <0,02  | µg/L |  |       |  |  |
| ESA metazachlore                                        | <0,01  | µg/L |  |       |  |  |
| OXA acetochlore                                         | <0,02  | µg/L |  |       |  |  |
| OXA metazachlore                                        | <0,02  | µg/L |  |       |  |  |
| OXA metolachlore                                        | <0,005 | µg/L |  |       |  |  |
| ESA metolachlore                                        | <0,01  | µg/L |  |       |  |  |
| Metolachlor NOA 413173                                  | <0,02  | µg/L |  |       |  |  |
| Chlorothalonil R471811                                  | <0,10  | µg/L |  |       |  |  |

(P-E-05-00024007 - page : 8)

| 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 |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                  | <0,05  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| OXA alachlore                                   | <0,01  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Flufenacet ESA                                  | <0,005 | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chloridazone desphényl                          | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                   | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide                           | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| Chlorothalonil R417888                          | <0,02  | µg/L |  | 2,0 |  |  |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)    |        |      |  |     |  |  |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                | <0,005 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)         | <0,002 | µg/L |  |     |  |  |
| Acide perfluoro-decanoïque (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 |  | 2,0 |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*