

AEP DE SISSONNE

LAON, le 4 mars 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE SISSONNE  
MAIRIE  
02150 SISSONNE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |      |            |                       |               |                                  |
|------------------------------|------|------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code       | Nom                   | Prélevé le :  | vendredi 09 février 2024 à 08h49 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00198179   | AEP DE SISSONNE       | par :         | 2LD                              |
| <b>Installation</b>          | TTP  | 001900     | STATION DE TRAITEMENT | Type visite : | P2                               |
| <b>Point de surveillance</b> | P    | 0000002718 | STATION DE TRAITEMENT | Commune :     | SISSONNE                         |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | RÉSERVOIR  | SIMPLE RÉSERVOIR      |               |                                  |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 11 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 11,3 °C                     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,7 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 490 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2DIV

Code SISE de l'analyse : 00199285

Référence laboratoire : H\_CS24.1077.3

|  | Résultats                  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>        |                            |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                            | 0 Qualit.                  |                    |            |                       |            |
| Coloration                                     | <5 mg(Pt)/L                |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                           | 0 Qualit.                  |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                             | 0 Qualit.                  |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU                  | <0,30 NFU                  |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |                            |                    |            |                       |            |
| Pentachlorobenzène                             | <0,005 µg/L                |                    |            |                       |            |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |                            |                    |            |                       |            |
| Benzène  | <0,2 µg/L                  |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |                            |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,2 µg/L                  |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                             | <1,0 µg/L                  |                    | 3,00       |                       |            |
| Hexachlorobutadiène                            | <0,005 µg/L                |                    |            |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <1,00 µg/L                 |                    | 10,00      |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <1,0 µg/L                  |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                              | <1,00 µg/L                 |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>        |                            |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                                     | <0,10 µg/L                 |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                               | <0,05 µg/L                 |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>DIVERS MINERAUX</b>                         |                            |                    |            |                       |            |
| Perchlorate                                    | 5,4 µg/L                   |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>              |                            |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique agressif                  | -3,6 mg(CO <sub>2</sub> ), |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique libre                     | 8,0 mg(CO <sub>2</sub> ),  |                    |            |                       |            |

PLV : 00198179 page : 2

|  |               |  |  |      |      |
|--|---------------|--|--|------|------|
| Carbonates                                     | 0,0 mg(CO3),  |  |  |      |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4            | 2 Qualit.     |  |  | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates                            | 261 mg/L      |  |  |      |      |
| pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon | 7,54 unité pH |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique                           | 0 °f          |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet                   | 21,4 °f       |  |  |      |      |
| Titre hydrotimétrique                          | 23,5 °f       |  |  |      |      |

#### FER ET MANGANESE

|                 |          |  |  |  |        |
|-----------------|----------|--|--|--|--------|
| Fer total       | 80 µg/L  |  |  |  | 200,00 |
| Manganèse total | 0,8 µg/L |  |  |  | 50,00  |

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

|                                     |             |  |      |  |  |
|-------------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| AMPA                                | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDD-2,4'                            | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDD-4,4'                            | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDE-2,4'                            | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde                 | <0,005 µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde cis             | <0,005 µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde trans           | <0,005 µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| loxynil octanoate                   | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                 | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sebuthylazine 2-hydroxy             | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sebuthylazine déséthyl              | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine 2-hydroxy                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine desethyl                 | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

|                  |             |  |  |  |  |
|------------------|-------------|--|--|--|--|
| ESA metolachlore | <0,020 µg/L |  |  |  |  |
| OXA metolachlore | <0,020 µg/L |  |  |  |  |

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

|                               |             |  |      |  |  |
|-------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide         | 0,022 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy            | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl          | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl             | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone desphényl        | 0,021 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,007 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil R471811        | 0,083 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet ESA                | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine         | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide         | <0,100 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| OXA alachlore                 | <0,050 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy              | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl           | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl        | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### MINERALISATION

|           |           |  |  |  |        |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|
| Calcium   | 71 mg/L   |  |  |  |        |
| Chlorures | 9,9 mg/L  |  |  |  | 250,00 |
| Magnésium | 12,4 mg/L |  |  |  |        |
| Potassium | 3,1 mg/L  |  |  |  |        |
| Sodium    | 4,8 mg/L  |  |  |  | 200,00 |
| Sulfates  | 15,4 mg/L |  |  |  | 250,00 |

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                      |          |  |  |  |        |
|----------------------|----------|--|--|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L |  |  |  | 200,00 |
|----------------------|----------|--|--|--|--------|

PLV : 00198179 page : 3

|   |              |  |       |  |      |
|---|--------------|--|-------|--|------|
| Arsenic                                   | <0,5 µg/L    |  | 10,00 |  |      |
| Baryum                                    | 0,03 mg/L    |  |       |  | 0,70 |
| Bore mg/L                                 | <0,050 mg/L  |  | 1,50  |  |      |
| Cyanures totaux                           | <10 µg(CN)/L |  | 50,00 |  |      |
| Fluorures mg/L                            | 0,172 mg/L   |  | 1,50  |  |      |
| Mercuré                                   | <0,015 µg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Sélénium                                  | 1,6 µg/L     |  | 20,00 |  |      |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>     |              |  |       |  |      |
| Carbone organique total                   | 0,53 mg(C)/L |  |       |  | 2,00 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>    |              |  |       |  |      |
| Ammonium (en NH4)                         | <0,050 mg/L  |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                  | <0,267 mg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)                         | 13,2 mg/L    |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO2)                         | <0,010 mg/L  |  | 0,50  |  |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>        |              |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h        | <1 n/mL      |  |       |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h        | <1 n/mL      |  |       |  |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS            | 0 n/(100mL   |  |       |  | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                    | 0 n/(100mL   |  | 0     |  |      |
| Escherichia coli /100ml - MF              | 0 n/(100mL   |  | 0     |  |      |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |              |  |       |  |      |
| Acétochlore                               | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Alachlore                                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Diméthénamide                             | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Furalaxyl                                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Isoxaben                                  | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Métazachlore                              | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Métolachlore                              | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Propyzamide                               | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Tébutam                                   | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |              |  |       |  |      |
| 2,4-D                                     | <0,020 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| 2,4-MCPA                                  | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Dichlorprop                               | <0,020 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Mécoprop                                  | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Triclopyr                                 | <0,020 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |              |  |       |  |      |
| Carbendazime                              | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Carbétamide                               | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Carbofuran                                | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Chlorprophame                             | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Propamocarbe                              | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Propoxur                                  | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Prosulfocarbe                             | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Pyrimicarbe                               | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Triallate                                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |              |  |       |  |      |
| Aclonifen                                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Anthraquinone (pesticide)                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Benoxacor                                 | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Bentazone                                 | <0,020 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Bifenox                                   | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Bromacil                                  | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Chloridazone                              | <0,005 µg/L  |  | 0,10  |  |      |
| Chlormequat                               | <0,050 µg/L  |  | 0,10  |  |      |

PLV : 00198179 page : 4

|                               |             |  |      |  |  |
|-------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Chlorthal-diméthyl            | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyprodinil                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dicofol                       | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diffufénicanil                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméfurone                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenpropidin                   | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenpropimorphe                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazinam                     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir                    | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir-meptyl             | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Glyphosate                    | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazalile                     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iprodione                     | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mépanipirim                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nuarimol                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Procymidone                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pymétrozine                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyriméthanil                  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quimerac                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quinoxyfen                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétraconazole                 | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,133 µg/L  |  | 0,50 |  |  |
| Tricyclazole                  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                   |             |  |      |  |  |
|-------------------|-------------|--|------|--|--|
| Bromoxynil        | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinitrocrésol     | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoseb           | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoterbe         | <0,030 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil-méthyl    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |             |  |      |  |  |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Aldrine                    | <0,005 µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Dieldrine                  | <0,005 µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Dimétachlore               | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH alpha                  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH bêta                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH delta                  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH gamma (lindane)        | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore                | <0,005 µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Oxadiazon                  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

PLV : 00198179 page : 5

|                      |             |  |      |  |  |
|----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Chlorfenvinphos      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos éthyl  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorvos           | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthoate           | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétrachlorvinphos    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trichlorfon          | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

|                    |             |  |      |  |  |
|--------------------|-------------|--|------|--|--|
| Cyperméthrine      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Deltaméthrine      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Perméthrine        | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tralométhrine      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

|                       |             |  |      |  |  |
|-----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Amidosulfuron         | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl    | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron          | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfuron           | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES TRIAZINES

|                                 |             |  |      |  |  |
|---------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne                       | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine                        | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine et ses métabolites     | <0,020 µg/L |  | 0,50 |  |  |
| Cyanazine                       | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cybutryne                       | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyromazine                      | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmétryne                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimethametryn                   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexazinone                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métamitron                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métribuzine                     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométhrine                     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométon                        | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine                       | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sébutylazine                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Secbuméton                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine                        | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simétryne                       | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020 µg/L |  | 0,50 |  |  |
| Terbutryne                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thidiazuron                     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine                      | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES TRIAZOLES

|                |             |  |      |  |  |
|----------------|-------------|--|------|--|--|
| Aminotriazole  | <0,050 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyproconazol   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénoconazole | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Epoxyconazole  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexaconazole   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metconazol     | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propiconazole  | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadiméfon    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

PLV : 00198179 page : 6

|                                     |             |  |        |  |  |
|-------------------------------------|-------------|--|--------|--|--|
| Triadimenol                         | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Uniconazole                         | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |             |  |        |  |  |
| Sulcotrione                         | <0,050 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |             |  |        |  |  |
| Buturon                             | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Chlortoluron                        | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Diuron                              | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Ethidimuron                         | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Fénuron                             | <0,020 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Hexaflumuron                        | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium          | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Isoproturon                         | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Linuron                             | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Métabenzthiazuron                   | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Monuron                             | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| Thébutiuron                         | <0,005 µg/L |  | 0,10   |  |  |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |             |  |        |  |  |
| Bromates                            | <2,5 µg/L   |  | 10,00  |  |  |
| Bromoforme                          | <1,0 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Chlorodibromométhane                | 1,9 µg/L    |  | 100,00 |  |  |
| Chloroforme                         | <1,0 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Dichloromonobromométhane            | 1,5 µg/L    |  | 100,00 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances)      | 3,4 µg/L    |  | 100,00 |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00198179)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Présence de perchlorates >4 µg/l et <15 µg/l, la consommation de l'eau est déconseillée aux nourrissons de moins de 6 mois.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Magali SIGNOLET