

BRIE

Amiens, le 21 octobre 2021

MONSIEUR LE MAIRE

BRIE

MAIRIE

80200 BRIE

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)

**Type Code Nom**  
Prélèvement 00113294  
Unité de gestion 0083 BRIE  
Installation TTP 001822 BRIE TTP  
Point de surveillance P 0000002867 LOCAL CAPTAGE  
Localisation exacte BRIE BRIE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE

Prélevé le : lundi 27 septembre 2021 à 14h12

par : 2VD

Type visite : P2

Commune : BRIE

| Localisation exacte                        |  | DRIE           |  | DRIE SIMI          |            | LE LOCAL TECHNIQUE    |            |
|--------------------------------------------|--|----------------|--|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| <u>Mesures de terrain</u>                  |  | Résultats      |  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|                                            |  |                |  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |  |                |  |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       |  | 13 °C          |  |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                |  | 13 °C          |  |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |  |                |  |                    |            |                       |            |
| pH                                         |  | 7,2 unité pH   |  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |  |                |  |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        |  | 740 µS/cm      |  |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |  |                |  |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               |  | 0,10 mg(Cl2)/L |  |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               |  | 0,14 mg(Cl2)/L |  |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00113399

Référence laboratoire : H\_CS21.7099.1

|                                      | Résultats     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                      |               | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES     |               |                    |            |                       |            |
| 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       |
| CHLOROBENZENES                       |               |                    |            |                       |            |
| Pentachlorobenzène                   | <0,005 µg/L   |                    |            |                       |            |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |               |                    |            |                       |            |
| Benzène                              | <0,2 µg/L     |                    | 1,00       |                       |            |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |               |                    |            |                       |            |
| 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      |                       |            |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <1,0 µg/L     |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                    | <1,00 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES     |               |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                           | <0,10 µg/L    |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                     | <0,05 µg/L    |                    | 0,10       |                       |            |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |               |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique agressif        | 3,4 mg(CO2),  |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique libre           | 30,9 mg(CO2), |                    |            |                       |            |
| Carbonates                           | 0,0 mg(CO3),  |                    |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 2 Qualit.     |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| Hydrogénocarbonates                  | 311 mg/L      |                    |            |                       |            |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 7,25 unité pH |                    |            |                       |            |

PLV : 00113294 page : 2

|                              |         |  |  |  |  |
|------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique         | 0 °f    |  |  |  |  |
| Titre alcalimétrique complet | 25,5 °f |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique        | 37,8 °f |  |  |  |  |

#### FER ET MANGANESE

|                 |           |  |  |  |        |
|-----------------|-----------|--|--|--|--------|
| Fer total       | 8,7 µg/L  |  |  |  | 200,00 |
| Manganèse total | <0,5 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 |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide               | <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 |  |  |
| Ioxynil 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 deséthyl                 | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

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

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

|                               |             |  |      |  |  |
|-------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy            | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl          | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl             | 0,011 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy   | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone desphényl        | 3,23 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl | 1,140 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| ESA metolachlore              | <0,020 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   | 132 mg/L  |  |  |  |        |
| Chlorures | 34,2 mg/L |  |  |  | 250,00 |
| Magnésium | 3,9 mg/L  |  |  |  |        |
| Potassium | 0,96 mg/L |  |  |  |        |
| Sodium    | 10,5 mg/L |  |  |  | 200,00 |
| Sulfates  | 21,8 mg/L |  |  |  | 250,00 |

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                      |             |  |       |  |        |
|----------------------|-------------|--|-------|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L    |  |       |  | 200,00 |
| Arsenic              | <0,5 µg/L   |  | 10,00 |  |        |
| Baryum               | 0,02 mg/L   |  |       |  | 0,70   |
| Bore mg/L            | <0,050 mg/L |  | 1,00  |  |        |
| Cyanures totaux      | 15 µg(CN)/L |  | 50,00 |  |        |
| Fluorures mg/L       | 0,119 mg/L  |  | 1,50  |  |        |
| Mercure              | <0,015 µg/L |  | 1,00  |  |        |
| Sélénium             | 1,2 µg/L    |  | 10,00 |  |        |

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |              |  |  |  |      |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,76 mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|



PLV : 00113294 page : 3

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |             |  |       |  |      |
|--------------------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,050 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | <1,321 mg/L |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 65,9 mg/L   |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0,010 mg/L |  | 0,10  |  |      |

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                    |             |  |   |  |   |
|------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 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 |  |   |

### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|               |             |  |      |  |  |
|---------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |

### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|             |             |  |      |  |  |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |

### PESTICIDES CARBAMATES

|               |             |  |      |  |  |
|---------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |

### PESTICIDES DIVERS

|                          |             |  |      |  |  |
|--------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Aclonifen                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Antraquinone (pesticide) | 0,008 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| Diflufénicanil           | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméfuron                | <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 |  |  |

PLV : 00113294 page : 4

|                               |                   |             |  |  |
|-------------------------------|-------------------|-------------|--|--|
| 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        |  |  |
| Mépanipyrin                   | <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                      | 0,007 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        |  |  |
| Quinoxifen                    | <0,005 µg/L       | 0,10        |  |  |
| Tétraconazole                 | <0,005 µg/L       | 0,10        |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 µg/L       | 0,10        |  |  |
| Total des pesticides analysés | <b>4,407 µg/L</b> | <b>0,50</b> |  |  |
| 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

|                      |             |      |  |  |
|----------------------|-------------|------|--|--|
| 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 |  |  |
| Permethrine        | <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 |  |  |



PLV : 00113294 page : 5

|                                     |             |        |  |  |  |
|-------------------------------------|-------------|--------|--|--|--|
| Prosulfuron                         | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |  |
| Triflusaluron-méthyl                | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |             |        |  |  |  |
| Améthryne                           | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |  |
| Atrazine                            | 0,011 µg/L  | 0,10   |  |  |  |
| Atrazine et ses métabolites         | 0,022 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   |  |  |  |
| Diméthametryn                       | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |  |
| Hexazinone                          | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |  |
| Métamitrone                         | <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   |  |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |             |        |  |  |  |
| 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   |  |  |  |
| 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-méthyl-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                | <1,0 µg/L   | 100,00 |  |  |  |
| Chloroforme                         | <1,0 µg/L   | 100,00 |  |  |  |

PLV : 00113294 page : 6

|                                |           |        |  |  |
|--------------------------------|-----------|--------|--|--|
| Dichloromonobromométhane       | <1,0 µg/L | 100,00 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances) | <1,0 µg/L | 100,00 |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113294)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires. Par ailleurs, cette eau est non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres pesticides Desphényl- Chloridazone, Méthyl-Desphényl-Chloridazone et total des pesticides analysés. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

