

10 JUIN 2017

Châlons, le 8 juin 2017

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE OMEY  
MAIRIE  
RUE LANGEVIN  
51240 OMEY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées  
sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

## CDC DE LA MOIVRE A LA COOLE VEOLIA

| ---                   | Type | Code       | Nom                                |
|-----------------------|------|------------|------------------------------------|
| Prélèvement           |      | 00087373   |                                    |
| Unité de gestion      |      | 0239       | CDC DE LA MOIVRE A LA COOLE VEOLIA |
| Installation          | TTP  | 002084     | OMEY SP+NACLO+STK                  |
| Point de surveillance | P    | 0000002442 | OMEY STAT.POMP. APRES NACLO        |
| Localisation exacte   |      |            |                                    |
| Commune               |      |            | OMEY                               |

Prélevé le : vendredi 12 mai 2017 à 08h30  
par : ROUSSEAU FLORIAN  
Type visite : P2

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                             |         |  |  |  |       |
|-----------------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau        | 14 °C   |  |  |  | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 14,0 °C |  |  |  |       |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,6 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |                          |  |  |  |  |
|--------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,25 mg/LCl <sub>2</sub> |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,29 mg/LCl <sub>2</sub> |  |  |  |  |

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00105165

Référence laboratoire : H\_CS17.2920.41

Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation Territoriale Départementale de la Marne - Complexe tertiaire du Mont Bernard

6 rue Dom Pérignon CS 40513 51007 Châlons en Champagne - Tél : 03 83 39 30 30



PLV : 00087373 page : 3

### METABOLITES DES TRIAZINES

|                                 |             |  |      |  |  |
|---------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl   | <0,020 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine            | <0,020 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy                | <0,005 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl             | <0,005 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl           | <0,005 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l |  | 0,10 |  |  |

### MINERALISATION

|                     |           |  |  |        |          |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Calcium             | 75 mg/L   |  |  |        |          |
| Chlorures           | 11,1 mg/L |  |  |        | 250,00   |
| Conductivité à 25°C | 400 µS/cm |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium           | 3,3 mg/L  |  |  |        |          |
| Potassium           | 0,85 mg/L |  |  |        |          |
| Sodium              | 5,3 mg/L  |  |  |        | 200,00   |
| Sulfates            | 15,9 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               | 0,09 mg/L   |  | 0,70  |  |        |
| Bore mg/L            | <0,050 mg/L |  | 1,00  |  |        |
| Cyanures totaux      | <10 µg/l CN |  | 50,00 |  |        |
| Fluorures mg/L       | 0,535 mg/L  |  | 1,50  |  |        |
| Mercuré              | <0,015 µg/l |  | 1,00  |  |        |
| Sélénium             | 3,0 µg/l    |  | 10,00 |  |        |

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |             |  |  |  |      |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,49 mg/L C |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                   |             |  |       |  |      |
|-------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 16,8 mg/L   |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L |  | 0,10  |  |      |

### PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

|                                |            |  |  |  |        |
|--------------------------------|------------|--|--|--|--------|
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,03 Bq/L |  |  |  |        |
| Activité bêta globale en Bq/L  | 0,06 Bq/l  |  |  |  |        |
| Activité Tritium (3H)          | <8 Bq/l    |  |  |  | 100,00 |

PLV : 00087373 page : 4

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                    |           |      |  |      |  |
|------------------------------------|-----------|------|--|------|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | <1 n/mL   |      |  |      |  |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | <1 n/mL   |      |  |      |  |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0 n/100mL |      |  | 0,00 |  |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0 n/100mL | 0,00 |  |      |  |
| Escherichia coli /100ml -MF        | 0 n/100mL | 0,00 |  |      |  |

### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|                |             |      |  |  |  |
|----------------|-------------|------|--|--|--|
| Acétochlore    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Boscalid       | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Cyazofamide    | <0,050 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Cymoxanil      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Diméthénamide  | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Fenhexamid     | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Isoxaben       | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Méfonoxan      | <0,10 µg/l  | 0,10 |  |  |  |
| Métazachlore   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Métolachlore   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Napropamide    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Oryzalin       | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Propyzamide    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| S-Métolachlore | <0,10 µg/l  | 0,10 |  |  |  |
| Tébutam        | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |

### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|                        |             |      |  |  |  |
|------------------------|-------------|------|--|--|--|
| 2,4,5-T                | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| 2,4-D                  | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| 2,4-DB                 | <0,050 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| 2,4-MCPA               | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| 2,4-MCPB               | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Dichlorprop            | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Dichlorprop-P          | <0,030 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Haloxyfop              | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Mécoprop               | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Mécoprop-p             | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |  |
| Triclopyr              | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |  |

PLV : 00087373 page : 5

**PESTICIDES CARBAMATES**

|                     |             |      |  |  |
|---------------------|-------------|------|--|--|
| Aldicarbe sulfoné   | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| 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 |  |  |
| Diallate            | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Fenoxycarbe         | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Iprovalicarb        | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Méthiocarb          | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Oxamyl              | <0,020 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 |  |  |
| Thiophanate méthyl  | <0,050 µg/l | 0,10 |  |  |
| Tiocarbazil         | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Triallate           | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |

PLV : 00087373 page : 6

**PESTICIDES DIVERS**

|                           |             |      |
|---------------------------|-------------|------|
| 2,6 Dichlorobenzamide     | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Acétamiprid               | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Acide Hydroxybenzoïque    | <0,050 µg/l | 0,10 |
| Aclonifen                 | <0,005 µg/l | 0,10 |
| AMPA                      | <0,020 µg/l | 0,10 |
| Anthraquinone (pesticide) | 0,006 µg/l  | 0,10 |
| Bénalaxyl                 | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Benfluraline              | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Benoxacor                 | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Bentazone                 | <0,020 µg/l | 0,10 |
| Benzidine                 | <0,050 µg/l | 0,10 |
| Bixafen                   | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Bromacil                  | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Bromadiolone              | <0,050 µg/l | 0,10 |
| Captane                   | <0,010 µg/l | 0,10 |
| Chlorfluazuron            | <0,010 µg/l | 0,10 |
| Chloridazone              | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Chlormequat               | <0,050 µg/l | 0,10 |
| Chlorure de choline       | <0,20 µg/l  | 0,10 |
| Clomazone                 | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Clopyralid                | <0,10 µg/l  | 0,10 |
| Desmethylnorflurazon      | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Diflufenicanil            | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Diméfuron                 | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Diméthomorphe             | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Dinocap                   | <0,050 µg/l | 0,10 |
| Diquat                    | <0,050 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 |
| Fluridone                 | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Fluroxypir                | <0,020 µg/l | 0,10 |
| Flurtamone                | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Flutolanil                | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Fluxapyroxad              | <0,010 µg/l | 0,10 |
| Fosetyl-aluminium         | <0,020 µg/l | 0,10 |
| Glufosinate               | <0,020 µg/l | 0,10 |
| Glyphosate                | <0,030 µg/l | 0,10 |
| Hexachloropentadiène      | <0,10 µg/l  | 0,10 |
| Hexythiazox               | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Hydrazide maleïque        | <0,5 µg/l   | 0,10 |
| Imazamox                  | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Imidaclopride             | <0,005 µg/l | 0,10 |

PLV : 00087373 page : 7

|                               |             |      |  |  |
|-------------------------------|-------------|------|--|--|
| Iprodione                     | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Isoxaflutole                  | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Lufénuron                     | <0,050 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 |  |  |
| Metrafenone                   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Paclobutrazole                | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Pencycuron                    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Piclorame                     | <0,100 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,010 µg/l | 0,10 |  |  |
| Propoxycarbazone-sodium       | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Pyridate                      | <0,010 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 |  |  |
| Tébufenpyrad                  | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Teflubenzuron                 | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Tétraconazole                 | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,006 µg/l  | 0,50 |  |  |

### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                       |             |      |  |  |
|-----------------------|-------------|------|--|--|
| Bromoxynil            | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Dicamba               | <0,050 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 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/l | 0,10 |  |  |
| Ioxynil               | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Pentachlorophénol     | <0,030 µg/l | 0,10 |  |  |

PLV : 00087373 page : 8

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

|                     |             |      |
|---------------------|-------------|------|
| Aldrine             | <0,005 µg/l | 0,03 |
| DDE-2,4'            | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Dieldrine           | <0,005 µg/l | 0,03 |
| Dimétachlore        | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Endrine             | <0,005 µg/l | 0,10 |
| HCH alpha           | <0,005 µg/l | 0,10 |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Heptachlore         | <0,005 µg/l | 0,03 |
| Heptachlore époxyde | <0,005 µg/l | 0,03 |

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

|                    |             |      |
|--------------------|-------------|------|
| Chlorpyrifos éthyl | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Diazinon           | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Dichlorvos         | <0,010 µg/l | 0,10 |
| Diméthoate         | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Disyston           | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Phoxime            | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Thiométon          | <0,005 µg/l | 0,10 |

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

|                    |             |      |
|--------------------|-------------|------|
| Alphaméthrine      | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Cyperméthrine      | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Tefluthrine        | <0,005 µg/l | 0,10 |

**PESTICIDES STROBILURINES**

|                 |             |      |
|-----------------|-------------|------|
| Azoxystrobine   | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Pyraclostrobine | <0,005 µg/l | 0,10 |

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

|                        |             |      |
|------------------------|-------------|------|
| Amidosulfuron          | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Flazasulfuron          | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <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 |
| Rimsulfuron            | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Sulfosulfuron          | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Thifensulfuron méthyl  | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Triflusaluron-méthyl   | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Triasulfuron           | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Tribenuron-méthyle     | <0,020 µg/l | 0,10 |



PLV : 00087373 page : 9

**PESTICIDES TRIAZINES**

|              |             |      |  |  |
|--------------|-------------|------|--|--|
| Améthryne    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Atrazine     | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Cyanazine    | <0,010 µg/l | 0,10 |  |  |
| Desmétryne   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Flufenacet   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Hexazinone   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Métamitron   | <0,010 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    | <0,005 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 |  |  |
| Terbuméton   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Terbutryne   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES TRIAZOLES**

|                 |             |      |  |  |
|-----------------|-------------|------|--|--|
| Aminotriazole   | <0,050 µg/l | 0,10 |  |  |
| Azaconazole     | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Bitertanol      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Bromuconazole   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Cyproconazol    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Difénoconazole  | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Diniconazole    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Epoxyconazole   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Fenbuconazole   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Florasulam      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil     | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Flusilazol      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Flutriafol      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Metconazol      | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Myclobutanil    | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Propiconazole   | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Prothioconazole | <0,050 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 |  |  |
| Triticonazole   | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |

PLV : 00087373 page : 10

**PESTICIDES TRICETONES**

|             |             |      |
|-------------|-------------|------|
| Mésotrione  | <0,050 µg/l | 0,10 |
| Sulcotrione | <0,050 µg/l | 0,10 |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

|                                     |             |      |
|-------------------------------------|-------------|------|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/l | 0,10 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 µg/l | 0,10 |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée          | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Buturon                             | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Chloroxuron                         | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Chlorsulfuron                       | <0,020 µg/l | 0,10 |
| Chlortoluron                        | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Cycluron                            | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Diflubenzuron                       | <0,020 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 |
| Métobromuron                        | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Métoxuron                           | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Monolinuron                         | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Monuron                             | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Néburon                             | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Thébutiuron                         | <0,005 µg/l | 0,10 |
| Thiazfluron                         | <0,020 µg/l | 0,10 |
| Trinéapac-éthyl                     | <0,020 µg/l | 0,10 |

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

|          |         |       |
|----------|---------|-------|
| Bromates | <5 µg/l | 10,00 |
|----------|---------|-------|

**SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Acide salicylique | <50 ng/L |
|-------------------|----------|

PLV : 00087373 page : 10

**PESTICIDES TRICETONES**

|             |             |      |  |  |
|-------------|-------------|------|--|--|
| Mésotrione  | <0,050 µg/l | 0,10 |  |  |
| Sulcotrione | <0,050 µg/l | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

|                                     |             |      |  |  |
|-------------------------------------|-------------|------|--|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée          | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Buturon                             | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Chloroxuron                         | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Chlorsulfuron                       | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Chlortoluron                        | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Cycluron                            | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Diflubenzuron                       | <0,020 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 |  |  |
| Métobromuron                        | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Métoxuron                           | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Monolinuron                         | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Monuron                             | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Néburon                             | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                         | <0,005 µg/l | 0,10 |  |  |
| Thiazfluron                         | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl                    | <0,020 µg/l | 0,10 |  |  |

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

|          |         |       |  |  |
|----------|---------|-------|--|--|
| Bromates | <5 µg/l | 10,00 |  |  |
|----------|---------|-------|--|--|

**SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.**

|                   |          |  |  |  |
|-------------------|----------|--|--|--|
| Acide salicylique | <50 ng/L |  |  |  |
|-------------------|----------|--|--|--|

---

---

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087373)**

---

---

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Gérard DANIEL

**Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.**