

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER  
Tél: 02 37 77 34 75

### Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MUR-DE-SOLOGNE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-C.G.E. (SITE DE ROMORANTIN)  
MADAME LA DIRECTRICE - CC DU ROMORANTINAIS ET DU MONESTOIS- A

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les  
résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

### CCRM - MUR DE SOLOGNE VEOLIA PS

|                              |                                      |                      |                                         |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00109575</b>                      | <b>Commune</b>       | <b>MUR-DE-SOLOGNE</b>                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0647 CCRM - MUR DE SOLOGNE VEOLIA PS | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mercredi 26 février 2025 à 09h30</b> |
| <b>Installation</b>          | TTP 000886 MUR EN S. CHATEAU D'EAU   | <b>par :</b>         | LBM                                     |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001547 CHATEAU D'EAU DE MUR    | <b>Type visite :</b> | P2                                      |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET COLONNE DESCENDANTE          |                      |                                         |

#### Mesures de terrain

|                      | Résultats |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 10,0      | °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| pH                   | 7,8       | unité pH               |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre         | 0,67      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,69      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2N

Code SISE de l'analyse : 00121074

Référence laboratoire : 2502060581-P1P2N00121074

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |       |            |  |  |  |       |
|-------------------------------|-------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)           | 0     | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Coloration                    | <5    | mg(Pt)/L   |  |  |  | 15,00 |
| Couleur (qualitatif)          | 0     | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Odeur (qualitatif)            | 0     | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)           | 0     | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 | NFU        |  |  |  | 2,00  |

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                    |    |           |  |   |  |   |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1 | n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |

#### ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|                                     |      |                        |  |  |      |      |
|-------------------------------------|------|------------------------|--|--|------|------|
| Carbonates                          | <3   | mg(CO <sub>3</sub> )/L |  |  |      |      |
| Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2    | à l'équilibre          |  |  | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates                 | 174  | mg/L                   |  |  |      |      |
| pH                                  | 8,0  | unité pH               |  |  | 6,50 | 9,00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,97 | unité pH               |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique                | <2   | °f                     |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet        | 14,3 | °f                     |  |  |      |      |
| Titre hydrotimétrique               | 13,6 | °f                     |  |  |      |      |

**MINERALISATION**

|                     |      |       |  |  |        |         |
|---------------------|------|-------|--|--|--------|---------|
| Calcium             | 46,3 | mg/L  |  |  |        |         |
| Chlorures           | 14,3 | mg/L  |  |  |        | 250,00  |
| Conductivité à 25°C | 332  | µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
| Magnésium           | 4,0  | mg/L  |  |  |        |         |
| Potassium           | 2,9  | mg/L  |  |  |        |         |
| Sodium              | 7,7  | mg/L  |  |  |        | 200,00  |
| Sulfates            | 9,17 | mg/L  |  |  |        | 250,00  |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                          |        |      |  |       |  |      |
|--------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,05  | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,26   | mg/L |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 13     | mg/L |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO2)        | <0,010 | mg/L |  | 0,10  |  |      |

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

|                         |       |         |  |  |  |      |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | <0,30 | mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|

**FER ET MANGANESE**

|                 |    |      |  |  |  |        |
|-----------------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total       | 2  | µg/L |  |  |  | 200,00 |
| Manganèse total | <1 | µg/L |  |  |  | 50,00  |

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

|                      |        |          |  |       |  |        |
|----------------------|--------|----------|--|-------|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <2     | µg/L     |  |       |  | 200,00 |
| Arsenic              | 9,0    | µg/L     |  | 10,00 |  |        |
| Baryum               | 0,065  | mg/L     |  |       |  | 0,70   |
| Bore mg/L            | <0,010 | mg/L     |  | 1,50  |  |        |
| Cyanures totaux      | <5     | µg(CN)/L |  | 50,00 |  |        |
| Fluorures mg/L       | <0,10  | mg/L     |  | 1,50  |  |        |
| Mercure              | <0,015 | µg/L     |  | 1,00  |  |        |
| Sélénium             | 15,7   | µg/L     |  | 20,00 |  |        |

**PESTICIDES TRIAZINES**

|              |        |      |  |      |  |  |
|--------------|--------|------|--|------|--|--|
| Améthryne    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyanazine    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cybutryne    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyromazine   | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmétryne   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexazinone   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métamitrone  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métribuzine  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométhrine  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométon     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sébutylazine | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Secbuméton   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simétryne    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutryne   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazoxide   | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

|                            |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Buturon                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloroxuron                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorsulfuron              | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlortoluron               | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cycluron                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénoxuron                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diflubenzuron              | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diuron                     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethidimuron                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénuron                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluométuron                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isonoruron                 | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoproturon                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Linuron                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métabenzthiazuron          | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métobromuron               | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métoxuron                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monolinuron                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monuron                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Néburon                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Siduron                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiazfluron                | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl           | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

|                    |        |      |  |      |  |  |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore        | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Alachlore          | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Amitraze           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Beflubutamide      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Boscalid           | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carboxine          | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyazofamide        | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyflufenamide      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthénamide      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenhexamid         | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluopicolide       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluopyram          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Furalaxyl          | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaben           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mandipropamide     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mefenacet          | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méfluidide         | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mépronil           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métazachlore       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métolachlore       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Napropamide        | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oryzalin           | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Penthiopyrad       | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pethoxamide        | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propachlore        | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propyzamide        | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyroxsulame        | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sedaxane           | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébutam            | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Zoxamide           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

|                      |        |      |  |      |  |  |
|----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4,5-T              | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-D                | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-DB               | <0,10  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPA             | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPB             | <0,10  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Clodinafop-propargyl | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop          | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénoprop             | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop butyl      | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Haloxypop            | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Haloxypop-méthyl (R) | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mécoprop             | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propaquizafop        | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quizalofop           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quizalofop éthyle    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triclopyr            | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES CARBAMATES**

|                |        |      |  |      |  |  |
|----------------|--------|------|--|------|--|--|
| Aldicarbe      | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bendiocarbe    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbaryl       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbendazime   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbétamide    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Carbofuran     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorbufame    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorprophame  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diallate       | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diethofencarbe | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimétilan      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| EPTC           | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethiophencarbe | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenoxycarbe    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthiocarb     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Molinate       | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxamyl         | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Promécarbe     | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe   | <0,012 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prophame       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propoxur       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyrimicarbe    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thiobencarbe   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triallate      | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

|                   |        |      |  |      |  |  |
|-------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4 Dinitrophénol | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromoxynil        | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dicamba           | <0,1   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinitrocrésol     | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoseb           | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dinoterbe         | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénarimol         | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pentachlorophénol | <0,10  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

|                            |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Aldrine                    | <0,001 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Chlordane alpha            | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlordane bêta             | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlordécone                | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDT-2,4'                   | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDT-4,4'                   | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dieldrine                  | <0,001 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Dimétachlore               | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan alpha           | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan bêta            | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan total           | <SEUIL | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endrine                    | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH alpha                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH bêta                   | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH delta                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH epsilon                | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| HCH gamma (lindane)        | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore                | <0,001 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Hexachlorobenzène          | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isodrine                   | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthoxychlore              | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mirex                      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxadiazon                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trans-nonachlore           | <0,001 | ng/L |  | 0,10 |  |  |

## PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

|                          |        |      |      |
|--------------------------|--------|------|------|
| Acéphate                 | <0,05  | µg/L | 0,10 |
| Azamétiphos              | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Azinphos éthyl           | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Azinphos méthyl          | <0,025 | µg/L | 0,10 |
| Bromophos éthyl          | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Bromophos méthyl         | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Cadusafos                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Carbophénation           | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorfenvinphos          | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorméphas              | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos éthyl      | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos méthyl     | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorthiophos            | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Coumaphos                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Déméton                  | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Demeton S méthyl         | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Diazinon                 | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Dichlofenthion           | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Dichlorvos               | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diméthoate               | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Disyston                 | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Ethephon                 | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Ethion                   | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Ethoprophos              | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Etrimfos                 | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fenchlorphos             | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fenitrothion             | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fenthion                 | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fonofos                  | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fosetyl                  | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Hepténophos              | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Iodofenphos              | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Isazophos                | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Isofenvos                | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Malathion                | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Méthacrifos              | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Méthamidophos            | <0,025 | µg/L | 0,10 |
| Méthidathion             | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Mévinphos                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Monocrotophos            | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Ométhoate                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Oxydéméton méthyl        | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Parathion éthyl          | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Parathion méthyl         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Phentoate                | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Phorate                  | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Phosalone                | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Phosmet                  | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Phosphamidon             | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Phoxime                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Profénofos               | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Propargite               | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Propétamphos             | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Pyrazophos               | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos éthyl         | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos méthyl        | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Quinalphos               | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Sulfotepp                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Terbuphos                | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tétrachlorvinphos        | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Thiométon                | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Tolclofos-méthyl         | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Triazophos               | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Vamidothion              | <0,01  | µg/L | 0,10 |

**PESTICIDES STROBILURINES**

|                  |        |      |  |      |  |  |
|------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Azoxystrobine    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dimoxystrobine   | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluoxastrobine   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Kresoxim-méthyle | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Picoxystrobine   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyraclostrobin   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trifloxystrobine | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

|                        |       |      |  |      |  |  |
|------------------------|-------|------|--|------|--|--|
| Amidosulfuron          | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flazasulfuron          | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Foramsulfuron          | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl    | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl     | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron           | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Primisulfuron méthyl   | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfuron            | <0,02 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Rimsulfuron            | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfosulfuron          | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl  | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triasulfuron           | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle     | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triflusulfuron-méthyl  | <0,01 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES TRIAZOLES**

|                 |        |      |  |      |  |  |
|-----------------|--------|------|--|------|--|--|
| Aminotriazole   | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azaconazole     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bitertanol      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bromuconazole   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyproconazol    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diclobutrazol   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Difénoconazole  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diniconazole    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Epoxyconazole   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenbuconazole   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Florasulam      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil     | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flusilazol      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flutriafol      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexaconazole    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ipconazole      | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metconazol      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Myclobutanil    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Penconazole     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propiconazole   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prothioconazole | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadiméfon     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triadimenol     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triticonazole   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES TRICETONES**

|             |       |      |  |      |  |  |
|-------------|-------|------|--|------|--|--|
| Mésotrione  | <0,02 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulcotrione | <0,02 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tembotrione | <0,02 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

## PESTICIDES DIVERS

|                             |        |      |  |      |  |
|-----------------------------|--------|------|--|------|--|
| 2,4-D-isopropyl ester       | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |
| 2,4-D-methyl ester          | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Acétamiprid                 | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Acibenzolar s méthyl        | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Acifluorfen                 | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Aclonifen                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Anthraquinone (pesticide)   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Bénalaxyl                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Benfluraline                | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Benoxacor                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Bentazone                   | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Bifenox                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Bixafen                     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Bromacil                    | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Bupirimate                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Buprofézine                 | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Butraline                   | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Carfentrazone éthyle        | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chlorantraniliprole         | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chlorbromuron               | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chloridazone                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chlormequat                 | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chloroneb                   | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chlorophacinone             | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chlorothalonil              | <0,100 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Chlorthal-diméthyl          | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Clethodime                  | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Clofentézine                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Clomazone                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Clothianidine               | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Cyprodinil                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Cyprosulfamide              | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Dichlobénil                 | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Dicofol                     | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Diflufénicanil              | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Diméfuron                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Diméthomorphe               | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Diquat                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |
| EPN                         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Ethofumésate                | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fénamidone                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fénazaquin                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fenpropidin                 | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fenpropimorphe              | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fipronil                    | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Flonicamide                 | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fluazinam                   | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fluquinconazole             | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Flurochloridone             | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fluroxypir                  | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Flurtamone                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Flutolanil                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fluxapyroxad                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Fomesafen                   | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Glufosinate                 | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Glyphosate                  | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Hexythiazox                 | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Imazalile                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Imazamox                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Imazapyr                    | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Imazaquine                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Imidaclopride               | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Isoxadifen-éthyle           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Lenacile                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Mefenpyr diethyl            | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Mépanipyrin                 | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Mepiquat                    | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |
| Métalaxyle                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Métaldéhyde                 | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |
| Métosulam                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |

|                                                |        |       |  |       |  |        |
|------------------------------------------------|--------|-------|--|-------|--|--------|
| Metrafenone                                    | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Nitrofène                                      | <0,005 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Norflurazon                                    | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Nuarimol                                       | <0,001 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Ofurace                                        | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Oxadiargyl                                     | <0,005 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Oxadixyl                                       | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Oxyfluorène                                    | <0,005 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Paclobutrazole                                 | <0,005 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Paraquat                                       | <0,020 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Pencycuron                                     | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Pendiméthaline                                 | <0,005 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Piclorame                                      | <0,1   | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Prochloraze                                    | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Procymidone                                    | <0,005 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Propanil                                       | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Propoxycarbazone                               | <0,010 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Pymétroline                                    | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Pyraflufen éthyl                               | <0,020 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Pyridabène                                     | <0,005 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Pyrifénox                                      | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Pyriméthanil                                   | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Quinmerac                                      | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Quinoclamine                                   | <0,050 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Quinoxyfen                                     | <0,001 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Silthiofam                                     | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Spinosad                                       | <0,05  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Spirotetramat                                  | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Spiroxamine                                    | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Tébufénozide                                   | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Tébufenpyrad                                   | <0,02  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Teflubenzuron                                  | <0,02  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Tétraconazole                                  | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Tetradifon                                     | <0,001 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Thiabendazole                                  | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Thiaclopride                                   | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Thiamethoxam                                   | <0,01  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Total des pesticides analysés                  | 0,065  | µg/L  |  | 0,50  |  |        |
| Triflumuron                                    | <0,010 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Trifluraline                                   | <0,001 | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |        |       |  |       |  |        |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,10  | µg/L  |  | 0,50  |  |        |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,02  | µg/L  |  | 3,00  |  |        |
| Hexachlorobutadiène                            | <0,005 | µg/L  |  |       |  |        |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,10  | µg/L  |  | 10,00 |  |        |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <SEUIL | µg/L  |  | 10,00 |  |        |
| Trichloroéthylène                              | <0,10  | µg/L  |  | 10,00 |  |        |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |        |       |  |       |  |        |
| Benzène                                        | <0,02  | µg/L  |  | 1,00  |  |        |
| Biphényle                                      | <0,005 | µg/L  |  |       |  |        |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |        |       |  |       |  |        |
| Pentachlorobenzène                             | <0,001 | µg/L  |  |       |  |        |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>      |        |       |  |       |  |        |
| Activité alpha globale en Bq/L                 | 0,136  | Bq/L  |  |       |  |        |
| Activité bêta globale en Bq/L                  | 0,145  | Bq/L  |  |       |  |        |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L            | 0,064  | Bq/L  |  |       |  |        |
| Activité Tritium (3H)                          | <5,8   | Bq/L  |  |       |  | 100,00 |
| Dose indicative                                | N.D.   | mSv/a |  |       |  | 0,10   |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>        |        |       |  |       |  |        |
| 4-Isopropylaniline                             | <0,010 | µg/L  |  |       |  |        |
| Acrylamide                                     | <0,05  | µg/L  |  | 0,10  |  |        |
| Epichlorohydrine                               | <0,1   | µg/L  |  | 0,10  |  |        |

**PESTICIDES PYRETHROIDES**

|                     |        |      |  |      |  |  |
|---------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Bifenthrine         | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bioresmethrine      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyfluthrine         | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cyperméthrine       | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Deltaméthrine       | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dépallethrine       | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Etofenprox          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenpropathrine      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fenvalérate         | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluvalinate-tau     | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Lambda Cyhalothrine | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phenothrine         | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Piperonil butoxide  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tefluthrine         | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PLASTIFIANTS**

|                     |        |      |  |  |  |  |
|---------------------|--------|------|--|--|--|--|
| Triphenyl phosphate | <0,050 | µg/L |  |  |  |  |
|---------------------|--------|------|--|--|--|--|

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

|                                           |        |      |  |      |  |  |
|-------------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée               | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,6-Diethylaniline                        | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2-amino-4-methoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2-amino-N-iso-propylbenzamide             | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin       | <0,1   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide   | <0,025 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné                         | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoxyde                       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| AMPA                                      | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloro-4 Méthylphénol-2                   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                  | <0,10  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDD-2,4'                                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDD-4,4'                                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDE-2,4'                                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| DDE-4,4'                                  | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desméthyl-chlortoluron                    | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon                      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmethylnorflurazon                      | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Desmethyl-pirimicarb                      | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diclofop méthyl                           | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diméthachlore OXA                         | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Endosulfan sulfate                        | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethylenethiouree                          | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fipronil sulfone                          | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop                                 | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufénacet OXA                            | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde cis                   | <0,001 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde trans                 | <0,001 | µg/L |  | 0,03 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ioxynil                                   | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Méthyl-3-hydroxyphenylcarbamate           | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métolachlore métabolite CGA 357704        | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métolachlore métabolite CGA 368208        | 0,011  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                  | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Oxychlordane                              | <0,001 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Paraoxon méthyl                           | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Phthalimide                               | <0,1   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prothioconazole-Desthio                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Pyridafof                                 | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| SAA Acétochlore                           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy           | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétrahydrophthalimide                     | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine desethyl                       | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                                 |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide           | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy              | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déiisopropyl           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl               | <0,050 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy     | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl  | <0,05  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone desphényl          | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl   | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil R417888          | 0,053  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufenacet ESA                  | <0,02  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine           | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| OXA alachlore                   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy                | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl             | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl          | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

|                        |       |      |  |  |  |  |
|------------------------|-------|------|--|--|--|--|
| CGA 354742             | <0,01 | µg/L |  |  |  |  |
| CGA 369873             | <0,01 | µg/L |  |  |  |  |
| Chlorothalonil R471811 | <0,05 | µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide ESA      | <0,02 | µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide OXA      | <0,02 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA acetochlore        | <0,02 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA alachlore          | <0,05 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metazachlore       | <0,01 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metolachlore       | 0,012 | µg/L |  |  |  |  |
| Metolachlor NOA 413173 | 0,059 | µg/L |  |  |  |  |
| OXA acetochlore        | <0,01 | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metazachlore       | <0,01 | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metolachlore       | <0,01 | µg/L |  |  |  |  |

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

|                                                 |        |      |  |      |  |  |
|-------------------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                | <0,020 | 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)       | <0,004 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)              | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)               | <0,010 | 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)        | <0,004 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)              | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)   | <0,004 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)          | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)    | <0,004 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | <0,010 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,004 | µg/L |  |      |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,002 | µg/L |  |      |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <SEUIL | µg/L |  | 0,10 |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109575)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. À noter un dépassement de la référence de qualité de l'activité alpha globale ne nécessitant pas de procéder à une analyse complémentaire des radionucléides spécifiques ainsi que la présence d'arsenic à une concentration proche de la valeur limite fixée à 10 µg/l.

Blois, le 22 avril 2025

Pour le Préfet,  
Pour la directrice départementale,  
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU