



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des EAUX



Affaire suivie par: AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

- SIVM DE LA REGION DE L'ESCOTAIS  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVM DE LA REGION DE L'ESCOTAIS  
MADAME LE MAIRE - SIVM DE LA REGION DE L'ESCOTAIS

ST PATERNE RACAN

|                       |                                        |                                                 |
|-----------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Prélèvement           | 00133163                               | Commune SAINT-PATERNE-RACAN                     |
| Installation          | TTP 000662 STATION - BESNARDIERE       | Prélevé le : mercredi 17 septembre 2025 à 10h19 |
| Point de surveillance | P 0000000845 M-SORTIE RES. BESNARDIERE | par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS                |
| Localisation exacte   | M-ROBINET COLONNE DISTRIBUTION         | Type visite : P2                                |

Mesures de terrain

|                      | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 14.0      | °C        |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7,3       | unité pH  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Conductivité à 20°C  | 584       | uS/cm     |                    |            | 180.00                | 1 000.00   |
| Conductivité à 25°C  | 652       | uS/cm     |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| Chlore libre         | 0,25      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,28      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : P1P2 Code SISE de l'analyse : 00133831  
Référence laboratoire : 2508036583-P1P200133831

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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |

EOUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|                                     |      |               |  |  |      |      |
|-------------------------------------|------|---------------|--|--|------|------|
| Carbonates                          | <3   | mg(CO3)/L     |  |  |      |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2    | à l'équilibre |  |  | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates                 | 332  | mg/L          |  |  |      |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,25 | unité pH      |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique                | <2   | °f            |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet        | 27,2 | °f            |  |  |      |      |
| Titre hydrotimétrique               | 28,2 | °f            |  |  |      |      |

MINERALISATION

|           |      |          |  |  |  |        |
|-----------|------|----------|--|--|--|--------|
| Calcium   | 118  | mg/L     |  |  |  |        |
| Chlorures | 22,8 | mg/L     |  |  |  | 250,00 |
| Magnésium | 3,7  | mg(Mg)/L |  |  |  |        |
| Potassium | 2,4  | mg/L     |  |  |  |        |
| Sodium    | 10,9 | mg/L     |  |  |  | 200,00 |
| Sulfates  | 25,1 | mg/L     |  |  |  | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |        |      |  |       |  |      |
|--------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,010 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,60   | mg/L |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 30     | mg/L |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO2)        | <0,010 | mg/L |  | 0,10  |  |      |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |      |         |  |  |  |      |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,75 | mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

|                 |    |      |  |  |  |        |
|-----------------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total       | 3  | 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                                   | 0,7    | µg/L     | 10,00 |  |      |  |
| Baryum                                    | 0,024  | mg/L     |       |  | 0,70 |  |
| Bore mg/L                                 | 0,011  | mg/L     | 1,50  |  |      |  |
| Cyanures totaux                           | <5     | µg(CN)/L | 50,00 |  |      |  |
| Fluorures mg/L                            | 0,124  | mg/L     | 1,50  |  |      |  |
| Mercure                                   | <0,015 | µg/L     | 1,00  |  |      |  |
| Sélénium                                  | 3,5    | µg/L     | 20,00 |  |      |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>               |        |          |       |  |      |  |
| 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  |  |      |  |
| Métamitron                                | <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  |  |      |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |        |          |       |  |      |  |
| 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  |  |      |  |
| Difenoxyuron                              | <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  |  |      |  |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |        |          |       |  |      |  |
| 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 |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |        |      |      |
| 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 |
| Haloxifop                                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Haloxifop-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 |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |        |      |      |
| 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 |
| Thiobencarde                              | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Triallate                                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |        |      |      |
| 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                                 | <0,02  | 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 |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |        |      |      |
| 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 |  |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |        |      |      |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Carbophénotion                     | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |  |
| Chlorfenvinphos                    | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |  |
| Chlorméphos                        | <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 |  |  |  |
| Pirimiphos éthyl                   | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |  |
| Pirimiphos 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 |  |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |        |      |      |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Pyraclostrobine                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |  |
| Trifloxystrobine                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |        |      |      |  |  |  |
| 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 |  |  |
| Triflursulfuron-méthyl       | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>  |        |      |      |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b> |        |      |      |  |  |
| Mésotrione                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Sulcotrione                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Tembotrione                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>     |        |      |      |  |  |
| 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               | <0,001 | 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  |  |  |
| Oxyfluorfen                              | <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  |  |  |
| Pymétrozine                              | <0,01  | µg/L | 0,10  |  |  |
| Pyraflufen éthyl                         | <0,020 | µg/L | 0,10  |  |  |
| Pyridabène                               | <0,005 | µg/L | 0,10  |  |  |
| Pyrifén                                  | <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  |  |  |
| Quinoxifen                               | <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            | 0,032  | 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-1,1                       | <0,02  | µg/L |       |  |  |
| Dichloroéthane-1,2                       | <0,02  | µg/L | 3,00  |  |  |
| Dichloroéthylène-1,1                     | <0,02  | µg/L |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1,2 cis                 | <0,02  | µg/L |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1,2 total               | <SEUIL | µg/L |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1,2 trans               | <0,10  | µg/L |       |  |  |
| Dichlorométhane                          | <1,0   | µg/L |       |  |  |
| Hexachlorobutadiène                      | <0,005 | µg/L |       |  |  |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2                | <0,02  | µg/L |       |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2              | <0,10  | µg/L | 10,00 |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène    | <SEUIL | µg/L | 10,00 |  |  |
| Tétrachlorure de carbone                 | <0,02  | µg/L |       |  |  |
| Trichloroéthane-1,1,1                    | <0,02  | µg/L |       |  |  |
| Trichloroéthane-1,1,2                    | <0,02  | µg/L |       |  |  |

|                                                                |        |      |  |        |  |        |  |
|----------------------------------------------------------------|--------|------|--|--------|--|--------|--|
| Trichloroéthylène                                              | <0,10  | µg/L |  | 10,00  |  |        |  |
| Trichlorofluorométhane                                         | <0,20  | µg/L |  |        |  |        |  |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>                 |        |      |  |        |  |        |  |
| Benzène                                                        | <0,02  | µg/L |  | 1,00   |  |        |  |
| Biphényle                                                      | <0,005 | µg/L |  |        |  |        |  |
| Butyl benzène sec                                              | <0,02  | µg/L |  |        |  |        |  |
| Ethylbenzène                                                   | <0,02  | µg/L |  |        |  |        |  |
| Toluène                                                        | <0,05  | µg/L |  |        |  |        |  |
| Triméthylbenzène-1,2,3                                         | <0,02  | µg/L |  |        |  |        |  |
| Xylène ortho                                                   | <0,02  | µg/L |  |        |  |        |  |
| Xylenes (méta + para)                                          | <0,02  | µg/L |  |        |  |        |  |
| Xylènes (ortho+para+méta)                                      | <SEUIL | µg/L |  |        |  |        |  |
| <b>CHLOROENZÈNES</b>                                           |        |      |  |        |  |        |  |
| Chlorobenzène                                                  | <0,02  | µg/L |  |        |  |        |  |
| Pentachlorobenzène                                             | <0,001 | µg/L |  |        |  |        |  |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>                      |        |      |  |        |  |        |  |
| Activité alpha globale en Bq/L                                 | 0,026  | Bq/L |  |        |  |        |  |
| Activité bêta globale en Bq/L                                  | 0,078  | Bq/L |  |        |  |        |  |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L                            | <0,053 | Bq/L |  |        |  |        |  |
| Activité Tritium (3H)                                          | <5,5   | Bq/L |  |        |  | 100,00 |  |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                            |        |      |  |        |  |        |  |
| Bromates                                                       | <2     | µg/L |  | 10,00  |  |        |  |
| Bromoforme                                                     | 2,3    | µg/L |  | 100,00 |  |        |  |
| Chlorite en mg/L                                               | <0,01  | mg/L |  | 0,25   |  | 0,20   |  |
| Chlorodibromométhane                                           | 2,8    | µg/L |  | 100,00 |  |        |  |
| Chloroforme                                                    | 0,22   | µg/L |  | 100,00 |  |        |  |
| Dichloromonobromométhane                                       | 0,86   | µg/L |  | 100,00 |  |        |  |
| Trihalométhanes (4 substances)                                 | 6,2    | µg/L |  | 100,00 |  |        |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>                               |        |      |  |        |  |        |  |
| 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   |  |        |  |
| <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   |  |        |  |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |        |      |  |        |  |        |  |
| 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-methyl-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   |  |        |  |
| 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   |  |        |  |
| Desméthylnorfluron                                             | <0,01  | µg/L |  | 0,10   |  |        |  |
| Desméthyl-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   |  |        |  |
| Ethylenthiouree                                                | <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-hydroxylphénylcarbamate                               | <0,02  | µg/L |  | 0,10   |  |        |  |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                             | <0,010 | µg/L |  | 0,10   |  |        |  |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                             | <0,010 | 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 |  |  |
| Pyridafol                                           | <0,01   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| SAA Acétochlore                                     | <0,01   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                    | <0,010  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tétrahydrophthalimide                               | <0,05   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trietazine desethyl                                 | <0,01   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                   |         |      |  |      |  |  |
| AMPA                                                | <0,010  | µg/L |  |      |  |  |
| CGA 354742                                          | <0,01   | µg/L |  |      |  |  |
| CGA 369873                                          | <0,01   | µg/L |  |      |  |  |
| Chlorothalonil R471811                              | 0,095   | 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                                    | 0,012   | µg/L |  |      |  |  |
| ESA metolachlore                                    | 0,016   | µg/L |  |      |  |  |
| Metolachlor NOA 413173                              | <0,01   | µg/L |  |      |  |  |
| OXA acetochlore                                     | <0,01   | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metazachlore                                    | <0,01   | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metolachlore                                    | <0,01   | µg/L |  |      |  |  |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                       |         |      |  |      |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide                               | <0,02   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy                                  | <0,01   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl                                | <0,01   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                      | <0,02   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl                                   | 0,021   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                         | <0,01   | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                       | <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                              | 0,011   | 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 |  |  |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |         |      |  |      |  |  |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,0005 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,0005 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | <0,0005 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)       | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <0,001  | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,0015 | µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | <0,003  | µg/L |  |      |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | <0,0005 | µg/L |  |      |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | <SEUIL  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                                 |         |      |  |      |  |  |
| Triphenyl phosphate                                 | <0,050  | µg/L |  |      |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133163)**

Eau d'alimentation, prélevée en production, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la présence de traces de métabolites de pesticides (atrazine déséthyl, Chlorothalonil R417888) à des teneurs inférieures à la valeur limite de 0,10 µg/l.

Signé, Tours le 3 octobre 2025

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE