

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE DE SAINT-DENIS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR DE RUNEO

DIRECTION DE LA VEILLE ET  
DE LA SECURITE SANITAIRE

Service Santé-Environnement

**Unité de Gestion : SAINT-DENIS**


|                       |                                 |              |                                    |
|-----------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------------|
| Prélèvement           | 00041311                        | Commune      | SAINT-DENIS                        |
| Unité de gestion      | 0012 SAINT-DENIS                | Prélevé le : | mardi 23 février 2010 à 09h50      |
| Installation          | CAP : 000181 - RAVINE BLANCHE   | par :        | ARS OI                             |
| Point de surveillance | P - 0000000218 - RAVINE BLANCHE | Type d'eau : | RS                                 |
| Localisation exacte   | SORTIE CAPTAGE                  | Motif :      | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARF |

### CONCLUSION SANITAIRE

**Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes  
en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Pour le directeur général par  
délégation

Le responsable du service SE



Ingénieur Général du génie sanitaire  
**JC DENYS**

| Mesures de terrain   | Résultats | Limites impératives | Référence de qualité | Observations |
|----------------------|-----------|---------------------|----------------------|--------------|
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 16 °C     |                     |                      |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA REUNION, SAINT-DENIS 9741

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00047134

Référence laboratoire : 1098

| Analyses laboratoire                    | Résultats             | Limites impératives | Référence de qualité | Observations                  |
|---|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                       |                     |                      |                               |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS          | <i>Illisible</i>      |                     | 50                   | <i>Valeur hors références</i> |
| COLIFORMES THERMOTOLÉRANTS/100ML-MS     | <b>46 UFC/(100mL)</b> | 20000               | 20                   | <i>Valeur hors références</i> |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                  | 15 UFC/(100mL)        | 10000               | 20                   |                               |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF            | <b>46 UFC/(100mL)</b> | 20000               | 20                   | <i>Valeur hors références</i> |
| SALMONELLES SP /5L                      | N.D. UFC/(5L)         |                     | 0                    |                               |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                       |                     |                      |                               |
| COULEUR (QUALITATIF)                    | 0 SANS OBJET          |                     |                      |                               |
| ODEUR (QUALITATIF)                      | 0 SANS OBJET          |                     |                      |                               |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE               | 1,90 NFU              |                     |                      |                               |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                       |                     |                      |                               |
| PH                                      | 7,9 unité pH          |                     | de 6,5 à 8,5         |                               |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET            | 2,78 °f               |                     |                      |                               |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                       |                     |                      |                               |
| CHLORURES                               | 2,88 mg/L             | 200                 | 200                  |                               |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                     | 62 µS/cm              |                     | 1100                 |                               |
| SODIUM                                  | 3,26 mg/L             | 200                 |                      |                               |
| SULFATES                                | 0,47 mg/L             | 250                 | 150                  |                               |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                       |                     |                      |                               |
| AMMONIUM (EN NH4)                       | 0 mg/L                |                     | 0,05                 |                               |
| AZOTE KJELDHAL (EN N)                   | <b>1,12 mg/L</b>      |                     | 1                    | <i>Valeur hors références</i> |
| NITRATES (EN NO3)                       | 0 mg/L                | 50                  | 25                   |                               |
| NITRITES (EN NO2)                       | 0,05 mg/L             |                     |                      |                               |

| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES            |              |     |     |                        |
|---|--------------|-----|-----|------------------------|
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL                   | 0,62 mg(C)/L | 10  |     |                        |
| DBO5                                      | 1 mg(O2)/L   |     | 3   |                        |
| DCO                                       | 1 mg(O2)/L   |     |     |                        |
| MATIÈRES EN SUSPENSION                    | 1,1 mg/L     |     | 25  |                        |
| FER ET MANGANESE                          |              |     |     |                        |
| FER TOTAL                                 | 120 µg/L     | 300 | 100 | Valeur hors références |
| MANGANÈSE TOTAL                           | 0 µg/L       |     | 50  |                        |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX |              |     |     |                        |
| FLUORURES MG/L                            | 0,095 mg/L   | 1,5 | 1   |                        |
| PARAMETRES INVALIDES                      |              |     |     |                        |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NTU             | 1,9 NTU      |     |     |                        |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA DROME, VALENCE 2601

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00047135

Référence laboratoire : 1580139

| Analyses laboratoire                      | Résultats  | Limites impératives | Référence de qualité | Observations |
|---|------------|---------------------|----------------------|--------------|
| MINERALISATION                            |            |                     |                      |              |
| POTASSIUM                                 | 0 mg/L     |                     |                      |              |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX |            |                     |                      |              |
| ANTIMOINE                                 | 0 µg/L     |                     |                      |              |
| ARSENIC                                   | 0 µg/L     | 10                  |                      |              |
| BARYUM                                    | 0,000 mg/L | 0,1                 |                      |              |
| BORE MG/L                                 | 0,000 mg/L |                     | 1                    |              |
| CADMIUM                                   | 0 µg/L     | 5                   | 1                    |              |
| CHROME TOTAL                              | 0,4 µg/L   | 50                  |                      |              |
| CUIVRE                                    | 0,000 mg/L | 0,05                | 0,02                 |              |
| CYANURES TOTAUX                           | 0 µg(CN)/L | 50                  |                      |              |
| MERCURE                                   | 0 µg/L     | 1                   | 0,5                  |              |
| NICKEL                                    | 0 µg/L     |                     |                      |              |
| PLOMB                                     | 0 µg/L     | 10                  |                      |              |
| SÉLÉNIUM                                  | 0 µg/L     | 10                  |                      |              |
| ZINC                                      | 0,000 mg/L | 3                   | 0,5                  |              |
| PESTICIDES TRIAZINES                      |            |                     |                      |              |
| AMÉTHRYNE                                 | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| ATRAZINE                                  | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| CYANAZINE                                 | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| DESMÉTRYNE                                | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| FLUFENACET                                | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| HEXAZINONE                                | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| MÉTAMITRONE                               | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| MÉTRIBUZINE                               | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| PROMÉTHRINE                               | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| PROMÉTON                                  | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| PROPAZINE                                 | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| SÉBUTHYLAZINE                             | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| SECBUMÉTON                                | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| SIMAZINE                                  | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| TERBUMÉTON                                | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| TERBUTHYLAZIN                             | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |
| TERBUTRYNE                                | 0 µg/L     | 0,1                 |                      |              |

**METABOLITES DES TRIAZINES**

|                        |        |     |
|------------------------|--------|-----|
| ATRAZINE-DÉISOPROPYL   | 0 µg/L | 0,1 |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL      | 0 µg/L | 0,1 |
| TERBUMÉTON-DÉSETHYL    | 0 µg/L | 0,1 |
| TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL | 0 µg/L | 0,1 |

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

|                     |        |      |
|---------------------|--------|------|
| ALDRINE             | 0 µg/L | 0,03 |
| CHLORDANE           | 0 µg/L | 0,1  |
| CHLORDANE ALPHA     | 0 µg/L | 0,1  |
| CHLORDANE BÉTA      | 0 µg/L | 0,1  |
| CHLORDANE GAMMA     | 0 µg/L | 0,1  |
| CHLORDÉCONE         | 0 µg/L | 0,1  |
| DDD-2,4'            | 0 µg/L | 0,1  |
| DDD-4,4'            | 0 µg/L | 0,1  |
| DDE-2,4'            | 0 µg/L | 0,1  |
| DDE-4,4'            | 0 µg/L | 0,1  |
| DDT-2,4'            | 0 µg/L | 0,1  |
| DDT-4,4'            | 0 µg/L | 0,1  |
| DIELDRINE           | 0 µg/L | 0,03 |
| DIMÉTACHLORE        | 0 µg/L | 0,1  |
| ENDOSULFAN ALPHA    | 0 µg/L | 0,1  |
| ENDOSULFAN BÉTA     | 0 µg/L | 0,1  |
| ENDOSULFAN SULFATE  | 0 µg/L | 0,1  |
| ENDOSULFAN TOTAL    | 0 µg/L | 0,1  |
| ENDRINE             | 0 µg/L | 0,1  |
| HCH ALPHA           | 0 µg/L | 0,1  |
| HCH BÉTA            | 0 µg/L | 0,1  |
| HCH DELTA           | 0 µg/L | 0,1  |
| HCH EPSILON         | 0 µg/L | 0,1  |
| HCH GAMMA (LINDANE) | 0 µg/L | 0,1  |
| HEPTACHLORE         | 0 µg/L | 0,03 |
| HEPTACHLORE ÉPOXYDE | 0 µg/L | 0,03 |
| HEXACHLOROBENZÈNE   | 0 µg/L | 0,1  |
| ISODRINE            | 0 µg/L | 0,1  |
| MÉTHOXYCHLORE       | 0 µg/L | 0,1  |
| OXADIAZON           | 0 µg/L | 0,1  |
| QUINTOZÈNE          | 0 µg/L | 0,1  |

**PESTICIDES DIVERS**

|                           |        |     |
|---------------------------|--------|-----|
| 2,6 DICHLOROBENZAMIDE     | 0 µg/L | 0,1 |
| ACIFLUORFEN               | 0 µg/L | 0,1 |
| ACLONIFEN                 | 0 µg/L | 0,1 |
| AMPA                      | 0 µg/L | 0,1 |
| ANTHRAQUINONE (PESTICIDE) | 0 µg/L | 0,1 |
| BÉNALAXYL                 | 0 µg/L | 0,1 |
| BENFLURALINE              | 0 µg/L | 0,1 |
| BENOXACOR                 | 0 µg/L | 0,1 |
| BENTAZONE                 | 0 µg/L | 0,1 |
| BIFENOX                   | 0 µg/L | 0,1 |
| BROMACIL                  | 0 µg/L | 0,1 |
| BROMADIOLONE              | 0 µg/L | 0,1 |
| BROMOPROPYLATE            | 0 µg/L | 0,1 |
| BUPIRIMATE                | 0 µg/L | 0,1 |
| BUPROFÉZINE               | 0 µg/L | 0,1 |
| BUTRALINE                 | 0 µg/L | 0,1 |
| CAPTANE                   | 0 µg/L | 0,1 |
| CHINOMÉTHIONATE           | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORBROMURON             | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORFLUAZURON            | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORIDAZONE              | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLOROPHACINONE           | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLOROTHALONIL            | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORTHAL                 | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORTHIAMIDE             | 0 µg/L | 0,1 |
| CLOMAZONE                 | 0 µg/L | 0,1 |
| CLOQUINTOCET-MEXYL        | 0 µg/L |     |
| COUMATÉTRALYL             | 0 µg/L | 0,1 |
| CYPRODINIL                | 0 µg/L | 0,1 |
| DESMETHYLNORFLURAZON      | 0 µg/L | 0,1 |
| DICHLOBÉNIL               | 0 µg/L | 0,1 |
| DICOFOL                   | 0 µg/L | 0,1 |
| DIFLUFÉNICANIL            | 0 µg/L | 0,1 |
| DIMÉFURON                 | 0 µg/L | 0,1 |
| DIMÉTHOMORPHE             | 0 µg/L | 0,1 |
| DINOCAP                   | 0 µg/L | 0,1 |
| DITHIANON                 | 0 µg/L | 0,1 |
| ETHOFUMÉSATE              | 0 µg/L | 0,1 |
| FAMOXADONE                | 0 µg/L | 0,1 |
| FÉNAMIDONE                | 0 µg/L | 0,1 |
| FÉNAZAQUIN                | 0 µg/L | 0,1 |
| FENPROPIDIN               | 0 µg/L | 0,1 |
| FENPROPIMORPHE            | 0 µg/L | 0,1 |
| FIPRONIL                  | 0 µg/L | 0,1 |
| FLUMIOXAZINE              | 0 µg/L | 0,1 |
| FLUQUINCONAZOLE           | 0 µg/L | 0,1 |
| FLURIDONE                 | 0 µg/L | 0,1 |
| FLUROCHLORIDONE           | 0 µg/L | 0,1 |
| FLUROXYPIR-MEPTYL         | 0 µg/L | 0,1 |
| FLURPRIMIDOL              | 0 µg/L | 0,1 |
| FLURTAMONE                | 0 µg/L | 0,1 |
| FOLPEL                    | 0 µg/L | 0,1 |
| FOMESAFEN                 | 0 µg/L | 0,1 |
| GLUFOSINATE               | 0 µg/L | 0,1 |

|                   |        |     |
|-------------------|--------|-----|
| GLYPHOSATE        | 0 µg/L | 0,1 |
| HEXYTHIAZOX       | 0 µg/L | 0,1 |
| IMAZALILE         | 0 µg/L | 0,1 |
| IMIDACLOPRIDE     | 0 µg/L | 0,1 |
| IOXYNIL OCTANOATE | 0 µg/L | 0,1 |
| IPRODIONE         | 0 µg/L | 0,1 |
| ISOXAFLUTOLE      | 0 µg/L | 0,1 |
| LENACILE          | 0 µg/L | 0,1 |
| LUFÉNURON         | 0 µg/L | 0,1 |
| MEFENPYR DIETHYL  | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉTALAXYLE        | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉTOSULAM         | 0 µg/L | 0,1 |
| NAPTALAME         | 0 µg/L | 0,1 |
| NORFLURAZON       | 0 µg/L | 0,1 |
| NUARIMOL          | 0 µg/L | 0,1 |
| OFURACE           | 0 µg/L | 0,1 |
| OXADIXYL          | 0 µg/L | 0,1 |
| OXYFLUORFENE      | 0 µg/L | 0,1 |
| PENCYCURON        | 0 µg/L | 0,1 |
| PENDIMÉTHALINE    | 0 µg/L | 0,1 |
| PROCHLORAZE       | 0 µg/L | 0,1 |
| PROCYMIDONE       | 0 µg/L | 0,1 |
| PROPANIL          | 0 µg/L | 0,1 |
| PYRIDABÈNE        | 0 µg/L | 0,1 |
| PYRIDATE          | 0 µg/L | 0,1 |
| PYRIFÉNOX         | 0 µg/L | 0,1 |
| PYRIMÉTHANIL      | 0 µg/L | 0,1 |
| QUINOXYFEN        | 0 µg/L | 0,1 |
| ROTÉNONE          | 0 µg/L | 0,1 |
| SPIROXAMINE       | 0 µg/L | 0,1 |
| TÉBUFÉNOZIDE      | 0 µg/L | 0,1 |
| TÉBUFENPYRAD      | 0 µg/L | 0,1 |
| TEFLUBENZURON     | 0 µg/L | 0,1 |
| TERBACILE         | 0 µg/L | 0,1 |
| TÉTRACONAZOLE     | 0 µg/L | 0,1 |
| TETRADIFON        | 0 µg/L | 0,1 |
| THIABENDAZOLE     | 0 µg/L | 0,1 |
| TRIFLUMURON       | 0 µg/L | 0,1 |
| TRIFLURALINE      | 0 µg/L | 0,1 |
| VINCHLOZOLINE     | 0 µg/L | 0,1 |

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

|               |        |     |
|---------------|--------|-----|
| ACÉTOCHLORE   | 0 µg/L | 0,1 |
| ALACHLORE     | 0 µg/L | 0,1 |
| AMITRAZE      | 0 µg/L | 0,1 |
| CAPTAFOL      | 0 µg/L | 0,1 |
| CYMOXANIL     | 0 µg/L | 0,1 |
| DICHOFLUANIDE | 0 µg/L | 0,1 |
| DIMÉTHÉNAMIDE | 0 µg/L | 0,1 |
| FENHEXAMID    | 0 µg/L | 0,1 |
| FURALAXYL     | 0 µg/L | 0,1 |
| ISOXABEN      | 0 µg/L | 0,1 |
| MEFENACET     | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉPRONIL      | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉTAZACHLORE  | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉTOLACHLORE  | 0 µg/L | 0,1 |

|               |        |     |
|---------------|--------|-----|
| NAPROPAMIDE   | 0 µg/L | 0,1 |
| ORYZALIN      | 0 µg/L | 0,1 |
| PRETILACHLORE | 0 µg/L | 0,1 |
| PROPACHLORE   | 0 µg/L | 0,1 |
| PROPYZAMIDE   | 0 µg/L | 0,1 |
| TÉBUTAM       | 0 µg/L | 0,1 |
| TOLYLFLUANIDE | 0 µg/L | 0,1 |

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

|                          |        |     |
|--------------------------|--------|-----|
| AZAMÉTIPOHOS             | 0 µg/L | 0,1 |
| AZINPHOS ÉTHYL           | 0 µg/L | 0,1 |
| AZINPHOS MÉTHYL          | 0 µg/L | 0,1 |
| BROMOPHOS ÉTHYL          | 0 µg/L | 0,1 |
| BROMOPHOS MÉTHYL         | 0 µg/L | 0,1 |
| CADUSAFOS                | 0 µg/L | 0,1 |
| CARBOPHÉNOTION           | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORFENVINPHOS          | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORMÉPHOS              | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORPYRIPHOS ÉTHYL      | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORPYRIPHOS MÉTHYL     | 0 µg/L | 0,1 |
| COUMAPHOS                | 0 µg/L | 0,1 |
| DÉMÉTON                  | 0 µg/L | 0,1 |
| DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ | 0 µg/L | 0,1 |
| DIAZINON                 | 0 µg/L | 0,1 |
| DICHLOFENTHION           | 0 µg/L | 0,1 |
| DICHLORVOS               | 0 µg/L | 0,1 |
| DIMÉTHOATE               | 0 µg/L | 0,1 |
| DISYSTON                 | 0 µg/L | 0,1 |
| ETHION                   | 0 µg/L | 0,1 |
| ETHOPROPHOS              | 0 µg/L | 0,1 |
| FENCHLORPHOS             | 0 µg/L | 0,1 |
| FENITROTHION             | 0 µg/L | 0,1 |
| FENTHION                 | 0 µg/L | 0,1 |
| FONOFOS                  | 0 µg/L | 0,1 |
| FORMOTHION               | 0 µg/L | 0,1 |
| FOSTHIAZATE              | 0 µg/L | 0,1 |
| HEPTÉNOPHOS              | 0 µg/L | 0,1 |
| IODOFENPHOS              | 0 µg/L | 0,1 |
| ISAZOPHOS                | 0 µg/L | 0,1 |
| ISOFENVOS                | 0 µg/L | 0,1 |
| MALATHION                | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉTHIDATHION             | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉVINPHOS                | 0 µg/L | 0,1 |
| NALED                    | 0 µg/L | 0,1 |
| OXYDÉMÉTON MÉTHYL        | 0 µg/L | 0,1 |
| PARATHION ÉTHYL          | 0 µg/L | 0,1 |
| PARATHION MÉTHYL         | 0 µg/L | 0,1 |
| PHORATE                  | 0 µg/L | 0,1 |
| PHOSALONE                | 0 µg/L | 0,1 |
| PHOSMET                  | 0 µg/L | 0,1 |
| PHOSPHAMIDON             | 0 µg/L | 0,1 |
| PHOXIME                  | 0 µg/L | 0,1 |
| PROFÉNOFOS               | 0 µg/L | 0,1 |
| PROPARGITE               | 0 µg/L | 0,1 |
| PROPÉTAMPHOS             | 0 µg/L | 0,1 |
| PYRAZOPHOS               | 0 µg/L | 0,1 |

|   |        |     |  |  |
|---|--------|-----|--|--|
| PYRIMIPHOS ÉTHYL                          | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| PYRIMIPHOS MÉTHYL                         | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| QUINALPHOS                                | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| SULFOTEPP                                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TÉMÉPHOS                                  | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TERBUPHOS                                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TÉTRACHLORVINPHOS                         | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| THIOMÉTON                                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TRIAZOPHOS                                | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |        |     |  |  |
| 1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE       | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| 1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE               | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| 1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE                | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| BUTURON                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| CHLOROXURON                               | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| CHLORSULFURON                             | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| CHLORTOLURON                              | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| CYCLURON                                  | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DIFLUBENZURON                             | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DIURON                                    | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| ETHIDIMURON                               | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FÉNURON                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FLUFÉNOXURON                              | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| HEXAFLUMURON                              | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| IODOSULFURON-METHYL-SODIUM                | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| ISOPROTURON                               | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| LINURON                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| MÉTABENZTHIAZURON                         | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| MÉTOBROMURON                              | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| MÉTOXURON                                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| MONOLINURON                               | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| MONURON                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| NÉBURON                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| THIAZFLURON                               | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TRINÉXAPAC-ÉTHYL                          | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |        |     |  |  |
| BROMOXYNIL                                | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DICAMBA                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DINITROCRÉSOL                             | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DINOSEB                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DINOTERBE                                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FÉNARIMOL                                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| IMAZAMÉTHABENZ                            | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| IOXYNIL                                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| PENTACHLOROPHÉNOL                         | 0 µg/L | 0,1 |  |  |

**COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| BENZÈNE                  | 0 µg/L |
| BROMOBENZÈNE             | 0 µg/L |
| BUTYL BENZÈNE-N          | 0 µg/L |
| BUTYL BENZÈNE SEC        | 0 µg/L |
| CHLORO-2-TOLUÈNE         | 0 µg/L |
| CHLORO-3-TOLUÈNE         | 0 µg/L |
| CHLORO-4-TOLUÈNE         | 0 µg/L |
| CUMÈNE                   | 0 µg/L |
| CYMÈNE-P                 | 0 µg/L |
| ETHYLBENZÈNE             | 0 µg/L |
| ETHYL TERT-BUTHYL ETHER  | 0 µg/L |
| ISOBUTYLBENZÈNE          | 0 µg/L |
| MÉSITYLÈNE               | 0 µg/L |
| MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER | 0 µg/L |
| PROPYLBENZÈNE-N          | 0 µg/L |
| PSEUDOCUMÈNE             | 0 µg/L |
| STYRÈNE                  | 0 µg/L |
| TERT-BUTYLBENZENE        | 0 µg/L |
| TOLUÈNE                  | 0 µg/L |
| TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3   | 0 µg/L |
| XYLÈNE MÉTA              | 0 µg/L |
| XYLÈNE ORTHO             | 0 µg/L |

**CHLOROBENZENES**

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| CHLORONEB                  | 0 µg/L |
| PENTACHLOROBENZÈNE         | 0 µg/L |
| TETRACHLOROBENZÈNE-1,2,4,5 | 0 µg/L |

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

|                                     |            |       |     |
|-------------------------------------|------------|-------|-----|
| AGENTS DE SURFACE (RÉAG. BLEU MÉTH. | 0 µg/L     |       | 200 |
| EQUIVALENT-ESSENCE                  | 0 µg/L     | 50    |     |
| EQUIVALENT-GAZOLE                   | 0 µg/L     | 50    |     |
| EQUIVALENT-HUILES-MINÉRALES         | 0 µg/L     | 50    |     |
| EQUIVALENT-PÉTROLE                  | 0 µg/L     | 50    |     |
| EQUIVALENT WHITE SPIRIT             | 0 µg/L     | 50    |     |
| PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5OH) MG/L | 0,000 mg/L | 0,001 |     |
| SUBSTANCES EXTRACT. AU CHLOROFORME  | 0 mg/L     |       | 0,1 |

**HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES**

|                                     |        |     |  |
|-------------------------------------|--------|-----|--|
| BENZO(A)PYRÈNE *                    | 0 µg/L |     |  |
| BENZO(B)FLUORANTHÈNE                | 0 µg/L |     |  |
| BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE                | 0 µg/L |     |  |
| BENZO(K)FLUORANTHÈNE                | 0 µg/L |     |  |
| FLUORANTHÈNE *                      | 0 µg/L |     |  |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATI | 0 µg/L | 0,2 |  |
| INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE              | 0 µg/L |     |  |
| NAPHTALÈNE                          | 0 µg/L |     |  |



| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b> |        |     |  |  |
|---------------------------------|--------|-----|--|--|
| 2,4,5-T                         | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| 2,4-D                           | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| 2,4-DB                          | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| 2,4-MCPA                        | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| 2,4-MCPB                        | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DICHLORPROP                     | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DICLOFOP MÉTHYL                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FÉNOXAPROP-ÉTHYL                | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FLUAZIFOP BUTYL                 | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL           | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| MÉCOPROP                        | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| PROPAQUIZAFOP                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| QUIZALOFOP                      | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| QUIZALOFOP ÉTHYLE               | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TRICLOPYR                       | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>     |        |     |  |  |
| AZACONAZOLE                     | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| BITERTANOL                      | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| BROMUCONAZOLE                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| CYPROCONAZOL                    | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DIFÉNOCONAZOLE                  | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| DINICONAZOLE                    | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| EPOXYCONAZOLE                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FENBUCONAZOLE                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FLUDIOXONIL                     | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FLUSILAZOL                      | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| FLUTRIAFOL                      | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| HEXACONAZOLE                    | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| MYCLOBUTANIL                    | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| PENCONAZOLE                     | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| PROPICONAZOLE                   | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TÉBUCONAZOLE                    | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TRIADIMÉFON                     | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TRIADIMENOL                     | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| TRIAZAMATE                      | 0 µg/L | 0,1 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>    |        |     |  |  |
| SULCOTRIONE                     | 0 µg/L | 0,1 |  |  |

**PESTICIDES CARBAMATES**

|                |        |     |
|----------------|--------|-----|
| ALDICARBE      | 0 µg/L | 0,1 |
| ASULAME        | 0 µg/L | 0,1 |
| BENDIOCARBE    | 0 µg/L | 0,1 |
| BENFURACARBE   | 0 µg/L | 0,1 |
| BENOMYL        | 0 µg/L | 0,1 |
| CARBARYL       | 0 µg/L | 0,1 |
| CARBENDAZIME   | 0 µg/L | 0,1 |
| CARBÉTAMIDE    | 0 µg/L | 0,1 |
| CARBOFURAN     | 0 µg/L | 0,1 |
| CARBOSULFAN    | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORBUFAME    | 0 µg/L | 0,1 |
| CHLORPROPHAME  | 0 µg/L | 0,1 |
| DIALLATE       | 0 µg/L | 0,1 |
| DIETHOFENCARBE | 0 µg/L | 0,1 |
| DIMÉTILAN      | 0 µg/L | 0,1 |
| EPTC           | 0 µg/L | 0,1 |
| ETHIOPHENCARBE | 0 µg/L | 0,1 |
| FENOXYCARBE    | 0 µg/L | 0,1 |
| FERBAME        | 0 µg/L | 0,1 |
| FURATHIOCARBE  | 0 µg/L | 0,1 |
| IPROVALICARB   | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉTHIOCARB     | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉTHOMYL       | 0 µg/L | 0,1 |
| MOLINATE       | 0 µg/L | 0,1 |
| OXAMYL         | 0 µg/L | 0,1 |
| PHENMÉDIPHAME  | 0 µg/L | 0,1 |
| PROMÉCARBE     | 0 µg/L | 0,1 |
| PROPOXUR       | 0 µg/L | 0,1 |
| PROSULFOCARBE  | 0 µg/L | 0,1 |
| PYRIMICARBE    | 0 µg/L | 0,1 |
| THIOBENCARDE   | 0 µg/L | 0,1 |
| THIODICARBE    | 0 µg/L | 0,1 |
| TRIALLATE      | 0 µg/L | 0,1 |

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

|                        |        |     |
|------------------------|--------|-----|
| AMIDOSULFURON          | 0 µg/L | 0,1 |
| FLAZASULFURON          | 0 µg/L | 0,1 |
| FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE | 0 µg/L | 0,1 |
| MÉSOSULFURON-MÉTHYL    | 0 µg/L | 0,1 |
| METSULFURON MÉTHYL     | 0 µg/L | 0,1 |
| THIFENSULFURON MÉTHYL  | 0 µg/L | 0,1 |
| TRIASULFURON           | 0 µg/L | 0,1 |

**PESTICIDES PYRETHROIDES**

|                     |        |     |
|---------------------|--------|-----|
| ACRINATHRINE        | 0 µg/L | 0,1 |
| ALPHAMÉTHRINE       | 0 µg/L | 0,1 |
| BIFENTHRINE         | 0 µg/L | 0,1 |
| BIORESMETHRINE      | 0 µg/L | 0,1 |
| CYFLUTHRINE         | 0 µg/L | 0,1 |
| CYPERMÉTHRINE       | 0 µg/L | 0,1 |
| DELTAMÉTHRINE       | 0 µg/L | 0,1 |
| DÉPALLETHRINE       | 0 µg/L | 0,1 |
| ESFENVALÉRATE       | 0 µg/L | 0,1 |
| FENPROPATHRINE      | 0 µg/L | 0,1 |
| FLUVALINATE-TAU     | 0 µg/L | 0,1 |
| LAMBDA CYHALOTHRINE | 0 µg/L | 0,1 |
| PERMÉTHRINE         | 0 µg/L | 0,1 |
| PIPERONIL BUTOXIDE  | 0 µg/L | 0,1 |
| TRALOMÉTHRINE       | 0 µg/L | 0,1 |

**PESTICIDES STROBILURINES**

|                  |        |     |
|------------------|--------|-----|
| AZOXYSTROBINE    | 0 µg/L | 0,1 |
| KRESOXIM-MÉTHYLE | 0 µg/L | 0,1 |
| PICOXYSTROBINE   | 0 µg/L | 0,1 |
| PYRACLOSTROBINE  | 0 µg/L | 0,1 |
| TRIFLOXYSTROBINE | 0 µg/L | 0,1 |

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L | 0,020 Bq/L |
| ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L  | 0 Bq/L     |
| ACTIVITÉ TRITIUM (3H)          | 0 Bq/L     |