

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION  
La Mare à Jouy  
27120 DOUAINS

Evreux, le 18 mars 2024

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

|                       |                                          |               |                               |
|-----------------------|------------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00165954                                 | Prélevé le :  | mardi 20 février 2024 à 11h15 |
| Unité de gestion      | SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036) | par :         | LABEO CA                      |
| Installation          | LES AJOUX (CAP 000169)                   | Type visite : | RP                            |
| Point de surveillance | EXHAURE LES AJOUX (P 0000000169)         | Type d'eau :  | B                             |
| Commune               | GIVERNY                                  | Motif :       | contrôle sanitaire            |
| Localisation exacte   | ROBINET EAU BRUTE                        |               |                               |

#### Mesures de terrain

|                               | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                               |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)           | 0            |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)          | 0            |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)            | 0            |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU | 1.64 NFU     |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau          | 11.4 °C      |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C           | 672 µS/cm    |                    |            |                       |            |
| pH                            | 7.3 unité pH |                    |            |                       |            |
| Oxygène dissous % Saturation  | 91.0 %       |                    |            |                       |            |

#### Analyse laboratoire

| Type de l'analyse : 27RP                   | Code SISE de l'analyse : 00169094 | Référence laboratoire : U24.1424-1-1 |  |  |  |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |                                   |                                      |  |  |  |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1 n/(100mL)                      | 10000                                |  |  |  |
| Escherichia coli /100ml - MF               | <1 n/(100mL)                      | 20000                                |  |  |  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                                   |                                      |  |  |  |
| Sulfates                                   | 27 mg/L                           | 250,00                               |  |  |  |
| Calcium                                    | 129,4 mg/L                        |                                      |  |  |  |
| Chlorures                                  | 21,1 mg/L                         | 200,00                               |  |  |  |
| Magnésium                                  | 7,64 mg/L                         |                                      |  |  |  |
| Potassium                                  | 3,9 mg/L                          |                                      |  |  |  |
| Sodium                                     | 12,3 mg/L                         | 200,00                               |  |  |  |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                | 17,1 mg(SiO2)/L                   |                                      |  |  |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                                   |                                      |  |  |  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4        | 2                                 |                                      |  |  |  |
| Titre alcalimétrique complet               | 29,1 °f                           |                                      |  |  |  |
| Carbonates                                 | <1 mg(CO3)/L                      |                                      |  |  |  |
| Hydrogénocarbonates                        | 355 mg/L                          |                                      |  |  |  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |                                   |                                      |  |  |  |
| Ammonium (en NH4)                          | 0,073 mg/L                        | 4,00                                 |  |  |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,33 mg/L                         |                                      |  |  |  |
| Nitrates (en NO3)                          | 16,5 mg/L                         | 100,00                               |  |  |  |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,010 mg/L                       |                                      |  |  |  |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)    | <0,050 mg(P2O5)/L                 |                                      |  |  |  |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |                                   |                                      |  |  |  |
| Manganèse total                            | 19,5 µg/L                         |                                      |  |  |  |
| Fer dissous                                | 49,7 µg/L                         |                                      |  |  |  |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |                                   |                                      |  |  |  |
| Carbone organique total                    | 1,86 mg(C)/L                      | 10,00                                |  |  |  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |                                   |                                      |  |  |  |
| Arsenic                                    | <0,50 µg/L                        | 100,00                               |  |  |  |
| Bore mg/L                                  | 0,0381 mg/L                       | 1,50                                 |  |  |  |
| Antimoine                                  | <0,50 µg/L                        |                                      |  |  |  |

|                                                |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|------------------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>     |             |            |            |            |            |
| Cadmium                                        | <0,10 µg/L  |            | 5,00       |            |            |
| Nickel                                         | <2,0 µg/L   |            | 20,00      |            |            |
| Fluorures mg/L                                 | 0,17 mg/L   |            | 1,50       |            |            |
| Sélénium                                       | <2,0 µg/L   |            | 20,00      |            |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |             |            |            |            |            |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Dibromoéthane-1,2                              | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Dichloroéthane-1,1                             | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Dichloroéthylène-1,1                           | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Dichloroéthylène-1,2 cis                       | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Dichloroéthylène-1,2 trans                     | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Dichlorométhane                                | <1,00 µg/L  |            |            |            |            |
| Hexachlorobutadiène                            | <0,020 µg/L |            |            |            |            |
| Tétrachloroéthane-1,1,1,2                      | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2                      | <0,02 µg/L  |            |            |            |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <SEUIL µg/L |            |            |            |            |
| Tétrachlorure de carbone                       | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Trichloroéthane-1,1,1                          | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Trichloroéthane-1,1,2                          | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Trichloroéthylène                              | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |             |            |            |            |            |
| Benzène                                        | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Ethylbenzène                                   | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Xylènes (ortho+para+méta)                      | <SEUIL µg/L |            |            |            |            |
| Isobutylbenzène                                | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Styrène                                        | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Toluène                                        | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Xylène ortho                                   | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Xylenes (méta + para)                          | <0,04 µg/L  |            |            |            |            |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |             |            |            |            |            |
| Chlorobenzène                                  | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Pentachlorobenzène                             | <0,002 µg/L |            |            |            |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>        |             |            |            |            |            |
| Ethyluree                                      | <0,02 µg/L  |            |            |            |            |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés           | <0,10 mg/L  |            |            |            |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                    |             |            |            |            |            |
| Améthryne                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine                                       | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cyanazine                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cybutryne                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cyromazine                                     | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Desmétryne                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flufenacet                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Hexazinone                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métamitron                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métribuzine                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Prométhrine                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Prométon                                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propazine                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Sébuthylazine                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Secbuméton                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Simazine                                       | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Simétryne                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbuméton                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbuthylazin                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbutryne                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Triazoxide                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>      |             |            |            |            |            |
| Acétochlore                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Alachlore                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Boscalid                                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Carboxine                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cyazofamide                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cymoxanil                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diméthénamide                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flamprop-isopropyl                             | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Isoxaben                                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métazachlore                                   | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métolachlore                                   | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |

|                                           |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b> |             |            |            |            |            |
| Napropamide                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Oryzalin                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propachlore                               | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propyzamide                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Tébutam                                   | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Zoxamide                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |             |            |            |            |            |
| 2,4,5-T                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| 2,4-D                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| 2,4-MCPB                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Clodinafop-propargyl                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dichlorprop                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fénoxaprop-éthyl                          | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fluazifop butyl                           | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Haloxyfop éthoxyéthyl                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Mécoprop                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propaquizafop                             | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Triclopyr                                 | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |             |            |            |            |            |
| Aldicarbe                                 | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Asulame                                   | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Carbaryl                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Carbendazime                              | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Carbétamide                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Carbofuran                                | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlorprophame                             | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diallate                                  | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diethofencarbe                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fenobucarbe                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fenoxycarbe                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Indoxacarbe                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Iprovalicarb                              | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Méthiocarb                                | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Méthomyl                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Molinate                                  | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propamocarbe                              | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Prophame                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propoxur                                  | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Prosulfocarbe                             | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pyrimicarbe                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Thiodicarbe                               | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Triallate                                 | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |            |            |            |            |
| Bromoxynil                                | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dicamba                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dinitrocrésol                             | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dinoseb                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dinoterbe                                 | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fénarimol                                 | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Imazaméthabenz                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pentachlorophénol                         | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Trichlorophénol-2,4,5                     | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |            |            |            |            |
| Aldrine                                   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chlordane alpha                           | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chlordane bêta                            | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDT-2,4'                                  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDT-4,4'                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dieldrine                                 | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Dimétachlore                              | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Endosulfan alpha                          | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Endosulfan bêta                           | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Endosulfan total                          | <SEUIL µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Endrine                                   | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| HCH alpha                                 | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <SEUIL µg/L |            | 2,00       |            |            |
| HCH bêta                                  | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| HCH delta                                 | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| HCH epsilon                               | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |

|                                    |             | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>    |             |                   |                   |                   |                   |
| HCH gamma (lindane)                | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Heptachlore                        | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Hexachlorobenzène                  | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Isodrine                           | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Méthoxychlore                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxadiazon                          | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |             |                   |                   |                   |                   |
| Azinphos éthyl                     | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Azinphos méthyl                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Bromophos méthyl                   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorfenvinphos                    | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diazinon                           | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dichlorvos                         | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Diméthoate                         | <0,05 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Disyston                           | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethion                             | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ethoprophos                        | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenchlorphos                       | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenitrothion                       | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fonofos                            | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Malathion                          | <0,005 µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mévinphos                          | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Ométhoate                          | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Oxydéméton méthyl                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion éthyl                    | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Parathion méthyl                   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phorate                            | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosalone                          | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phosphamidon                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Phoxime                            | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos éthyl                   | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Quinalphos                         | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tétrachlorvinphos                  | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Vamidotion                         | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |             |                   |                   |                   |                   |
| Bifenthrine                        | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyfluthrine                        | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Cyperméthrine                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Deltaméthrine                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Esfenvalérate                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Fenvalérate                        | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Lambda Cyhalothrine                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine                        | <SEUIL µg/L |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine-cis                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Perméthrine-trans                  | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |             |                   |                   |                   |                   |
| Azoxystrobine                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Dimoxystrobine                     | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Kresoxim-méthyle                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Picoxystrobine                     | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Pyraclostrobine                    | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Trifloxystrobine                   | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |             |                   |                   |                   |                   |
| Amidosulfuron                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Azimsulfuron                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flazasulfuron                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Flupyrsulfuron-méthyle             | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Foramsulfuron                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Mésosulfuron-méthyl                | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Metsulfuron méthyl                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Nicosulfuron                       | <0,01 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Prosulfuron                        | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Rimsulfuron                        | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Sulfosulfuron                      | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Thifensulfuron méthyl              | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Triasulfuron                       | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |
| Tribenuron-méthyle                 | <0,02 µg/L  |                   | 2,00              |                   |                   |

|                                                                |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|----------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>                                |             |            |            |            |            |
| Triflurosulfuron-méthyl                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                                    |             |            |            |            |            |
| Aminotriazole                                                  | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Bitertanol                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Bromuconazole                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cyproconazol                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Difénoconazole                                                 | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Epoxyconazole                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fenbuconazole                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Florasulam                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fludioxonil                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flusilazol                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flutriafol                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Hexaconazole                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Metconazol                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Myclobutanil                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Penconazole                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propiconazole                                                  | <0,03 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Tébuconazole                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Triazamate                                                     | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Triticonazole                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                                   |             |            |            |            |            |
| Mésotrione                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Sulcotrione                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>                            |             |            |            |            |            |
| Buturon                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chloroxuron                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlorsulfuron                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlortoluron                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cycluron                                                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diflubenzuron                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diuron                                                         | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Ethidimuron                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fénuron                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flufénoxuron                                                   | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fluométuron                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Isoproturon                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Linuron                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métabenzthiazuron                                              | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métobromuron                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métoxuron                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Monolinuron                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Monuron                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Néburon                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Siduron                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Thébutiuron                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Trinéxapac-éthyl                                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |            |            |            |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                          | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine-2-hydroxy                                             | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine-déisopropyl                                           | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine déséthyl                                              | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | 0,028 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flufenacet ESA                                                 | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Hydroxyterbutylazine                                           | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| OXAalachlore                                                   | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Simazine hydroxy                                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbuméton-déséthyl                                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Terbutylazin déséthyl                                          | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chloridazone desphényl                                         | 0,056 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlorothalonil R471811                                         | 0,210 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |            |            |            |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Aldicarbe sulfoné                                              | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| AMPA                                                           | <0,025 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chloro-4 Méthylphénol-2                                        | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| DDD-2,4'                                                       | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |

|                                                                |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|----------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |            |            |            |            |
| DDD-4,4'                                                       | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDE-2,4'                                                       | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| DDE-4,4'                                                       | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Desméthylisoproturon                                           | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Desmethylnorflurazon                                           | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diclofop méthyl                                                | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diméthachlore OXA                                              | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Endosulfan sulfate                                             | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Ethylenethiouree                                               | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flufénacet OXA                                                 | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Heptachlore époxyde                                            | <SEUIL µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Heptachlore époxyde cis                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Hydroxycarbofuran-3                                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                                          | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| loxynil                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Oxychlorthane                                                  | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propachlore ESA                                                | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Propachlore OXA                                                | <0,005 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Terbutylazine métabolite LM6                                   | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Chlorothalonil R417888                                         | <0,020 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                                       |             |            |            |            |            |
| Acétamiprid                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Aclonifen                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Anthraquinone (pesticide)                                      | <0,035 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Bénalaxyl                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Benfluraline                                                   | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Benoxacor                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Bentazone                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Bifenox                                                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Bromacil                                                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Butraline                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Captane                                                        | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlorbromuron                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chloridazone                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlormequat                                                    | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Chlorothalonil                                                 | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Clomazone                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Clothianidine                                                  | <0,04 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Coumafène                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Coumatétralyl                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cycloxydime                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Cyprodinil                                                     | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dichlobénil                                                    | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dichorophène                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Dicofol                                                        | <0,04 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Difenacoum                                                     | <0,05 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diflufénicanil                                                 | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diméfurone                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Diméthomorphe                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Ethofumésate                                                   | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fénazaquin                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fenpropidin                                                    | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fenpropimorphe                                                 | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fipronil                                                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fluazinam                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fluquinconazole                                                | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flurochloridone                                                | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fluroxypir                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Fluroxypir-meptyl                                              | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flurtamone                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Flutolanil                                                     | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Folpel                                                         | <0,1 µg/L   |            | 2,00       |            |            |
| Fomesafen                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Glufosinate                                                    | <0,025 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Glyphosate                                                     | <0,025 µg/L |            | 2,00       |            |            |
| Imazalile                                                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Imazamox                                                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Imidaclopride                                                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |

|                                     |             | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>            |             |            |            |            |            |
| Iprodione                           | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Lenacile                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Mepiquat                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métalaxyle                          | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métaldéhyde                         | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Métosulam                           | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Nitrofène                           | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Norflurazon                         | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Oxadixyl                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Paclobutrazole                      | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pencycuron                          | <0,03 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pendiméthaline                      | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Prochloraze                         | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Procymidone                         | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Propanil                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pymétrozone                         | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Pyriméthanol                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Quimerac                            | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Quinoxifen                          | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Quizalofop-p-éthyl                  | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Spiroxamine                         | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Tébufénozide                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Tétraconazole                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Thiabendazole                       | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Thiaclopride                        | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Thiamethoxam                        | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Trifluraline                        | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Vinchlozoline                       | <0,01 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| Total des pesticides analysés       | 0,294 µg/L  |            | 5,00       |            |            |
| Imazaquine                          | <0,02 µg/L  |            | 2,00       |            |            |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>   |             |            |            |            |            |
| CGA 354742                          | <0,005 µg/L |            |            |            |            |
| CGA 369873                          | <0,020 µg/L |            |            |            |            |
| Diméthénamide ESA                   | <0,005 µg/L |            |            |            |            |
| Diméthénamide OXA                   | <0,010 µg/L |            |            |            |            |
| ESA acetochlore                     | <0,01 µg/L  |            |            |            |            |
| ESA alachlore                       | <0,010 µg/L |            |            |            |            |
| ESA metazachlore                    | <0,020 µg/L |            |            |            |            |
| ESA metolachlore                    | <0,020 µg/L |            |            |            |            |
| OXA acetochlore                     | <0,010 µg/L |            |            |            |            |
| OXA metazachlore                    | <0,005 µg/L |            |            |            |            |
| OXA metolachlore                    | <0,01 µg/L  |            |            |            |            |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>       |             |            |            |            |            |
| PCB 101                             | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 118                             | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 138                             | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 153                             | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 180                             | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 28                              | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 35                              | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 52                              | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| PCB 54                              | <0,001 µg/L |            |            |            |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |             |            |            |            |            |
| Bromoforme                          | <0,25 µg/L  |            |            |            |            |
| Chlorodibromométhane                | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Chloroforme                         | <0,25 µg/L  |            |            |            |            |
| Dichloromonobromométhane            | <0,05 µg/L  |            |            |            |            |
| Trihalométhanes (4 substances)      | <SEUIL µg/L |            |            |            |            |
| <b>DIVERS MINÉRAUX</b>              |             |            |            |            |            |
| Perchlorate                         | 0,48 µg/L   |            |            |            |            |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00165954)

**Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, cette eau n'est pas conforme aux exigences de qualité fixées pour le chlorothalonil R471811 dans les eaux distribuées. Sa valeur sanitaire transitoire définie par précaution par le ministère de la santé de 3 µg/L n'est pas dépassée. L'eau peut donc être consommée sans restriction d'usage. Un contrôle renforcé est mis en place en production pour suivre l'évolution de ce paramètre.**

P/Le Préfet et par délégation  
Signé