

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE  
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SAINT-MALO**

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine  
Département Santé-environnement

Rennes, le 7 avril 2025

**SAINT MALO**

**(0085)**

|                       |                            |                                    |                                                              |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>Type</b>           | <b>Code</b>                | <b>Nom</b>                         | <b>Prélevé le :</b>                                          |
| Prélèvement           | 03500173648                |                                    | jeudi 20 mars 2025 à 13h54                                   |
| Installation          | UDI 000802                 | ST MALO_BOIS JOLI/BEAUFORT_ST MALO | <b>par :</b> EDDY SZYMCAK                                    |
| Point de surveillance | S 0000000073T              | SURPRESSEUR LORETTE                | <b>Type visite :</b> D1                                      |
| Localisation exacte   | COND. DISTRIBUTION LORETTE |                                    | <b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS |

| Mesures in situ :                          | Résultats                   | Limites de qualité (1)<br>inférieure | supérieure | Références de qualité (2)<br>inférieure | supérieure |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                                      |            |                                         |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 qualitatif                |                                      |            |                                         |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 qualitatif                |                                      |            |                                         |            |
| Odeur (qualitatif)                         | 0 qualitatif                |                                      |            |                                         |            |
| Saveur (qualitatif)                        | 0 qualitatif                |                                      |            |                                         |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                                      |            |                                         |            |
| Température de l'eau                       | 10,2 °C                     |                                      |            |                                         | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                                      |            |                                         |            |
| pH                                         | 8,1 unité pH                |                                      |            | 6,50                                    | 9,00       |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                                      |            |                                         |            |
| Chlore combiné                             | 0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                                      |            |                                         |            |
| Chlore libre                               | 0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                                      |            |                                         |            |
| Chlore total                               | 0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                                      |            |                                         |            |

ANALYSE PAR : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501  
(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

|                                                                |                    |                                      |            |                                         |            |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------|
| Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00179677)                    | Dossier : 25.877.1 | Limites de qualité (1)<br>inférieure | supérieure | Références de qualité (2)<br>inférieure | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |                    |                                      |            |                                         |            |
| Coloration                                                     | <5 mg(Pt)/L        |                                      |            |                                         | 15,00      |
| Turbidité néphélométrique NFU                                  | <0,20 NFU          |                                      |            |                                         | 2,00       |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                                |                    |                                      |            |                                         |            |
| Température de mesure du pH                                    | 14,3 °C            |                                      |            |                                         |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |                    |                                      |            |                                         |            |
| pH                                                             | 8,1 unité pH       |                                      |            | 6,50                                    | 9,00       |
| Titre alcalimétrique                                           | 0,0 °f             |                                      |            |                                         |            |
| Titre alcalimétrique complet                                   | 7,1 °f             |                                      |            |                                         |            |
| Titre hydrotimétrique                                          | 15,4 °f            |                                      |            |                                         |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                        |                    |                                      |            |                                         |            |
| Fer total                                                      | <20 µg/L           |                                      |            |                                         | 200,00     |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |                    |                                      |            |                                         |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,020 µg/L        |                                      | 0,10       |                                         |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,020 µg/L        |                                      | 0,10       |                                         |            |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée                                     | <0,020 µg/L        |                                      | 0,10       |                                         |            |

|                                                         | Résultats    | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|---------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |              |            |            |            |            |
| 2,6-Diethylaniline                                      | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                     | 0,052 µg/L   |            | 0,10       |            |            |
| 2-[(carbamimidoylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,Ndimethylpyrid  | 0,030 µg/L   |            | 0,10       |            |            |
| 2-Chloro-N-(2,6-diethylphenyl)acetamide                 | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| AMPA                                                    | <0,025 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Chloro-4 Méthylphénol-2                                 | <0,050 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| CMBA                                                    | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| DDD-2,4'                                                | <0,0020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| DDD-4,4'                                                | <0,0020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| DDE-2,4'                                                | <0,0020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| DDE-4,4'                                                | <0,0020 µg/L |            | 0,10       |            |            |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Desmethyl-pirimicarb                                    | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Heptachlore époxyde                                     | <SEUIL µg/L  |            | 0,03       |            |            |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,0020 µg/L |            | 0,03       |            |            |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,0020 µg/L |            | 0,03       |            |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Ioxynil                                                 | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                         | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Pyridafol                                               | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| SAA Acétochlore                                         | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Tétrahydrophthalimide                                   | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |              |            |            |            |            |
| CGA 354742                                              | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| CGA 369873                                              | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| ESA acétochlore                                         | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| ESA alachlore                                           | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| ESA metazachlore                                        | 0,046 µg/L   |            |            |            |            |
| ESA metolachlore                                        | 0,069 µg/L   |            |            |            |            |
| Metolachlor NOA 413173                                  | <0,100 µg/L  |            |            |            |            |
| OXA acétochlore                                         | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| OXA metazachlore                                        | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| OXA metolachlore                                        | <0,020 µg/L  |            |            |            |            |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |              |            |            |            |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Flufenacet ESA                                          | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| OXA alachlore                                           | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Simazine hydroxy                                        | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| Terbuthylazin déséthyl                                  | <0,020 µg/L  |            | 0,10       |            |            |
| MINÉRALISATION                                          |              |            |            |            |            |
| Conductivité à 25°C                                     | 470 µS/cm    |            |            | 200,00     | 1100,00    |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.                     |              |            |            |            |            |
| Aluminium total µg/l                                    | <10 µg/L     |            |            |            | 200,00     |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                         |              |            |            |            |            |
| Ammonium (en NH4)                                       | <0,03 mg/L   |            |            |            | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                | 0,37 mg/L    |            | 1,00       |            |            |
| Nitrates (en NO3)                                       | 18,7 mg/L    |            | 50,00      |            |            |

|                                             |                    |                               |                   |                                  |                   |
|---------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00179677) | Dossier : 25.877.1 | <b>Limites de qualité (1)</b> |                   | <b>Références de qualité (2)</b> |                   |
|                                             | <b>Résultats</b>   | <b>inférieure</b>             | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>                | <b>supérieure</b> |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>      |                    |                               |                   |                                  |                   |
| Nitrites (en NO2)                           | <0,02 mg/L         |                               | 0,50              |                                  |                   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |                    |                               |                   |                                  |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h          | 0 n/mL             |                               |                   |                                  |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h          | 18 n/mL            |                               |                   |                                  |                   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS              | 0 n/(100mL         |                               |                   |                                  | 0                 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml         | 0 n/(100mL         |                               |                   |                                  | 0                 |
| Entérocoques /100ml-MS                      | 0 n/(100mL         |                               | 0                 |                                  |                   |
| Escherichia coli /100ml - MF                | 0 n/(100mL         |                               | 0                 |                                  |                   |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>   |                    |                               |                   |                                  |                   |
| Acétochlore                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Alachlore                                   | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Beflubutamide                               | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Benalaxyl-M                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Boscalid                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Carboxine                                   | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Cymoxanil                                   | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Dichlormide                                 | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Diméthénamide                               | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Fluopicolide                                | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Fluopyram                                   | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Isoxaben                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Métazachlore                                | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Métolachlore                                | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Napropamide                                 | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Oryzalin                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Pethoxamide                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Propachlore                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Propyzamide                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Pyroxsulame                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Tébutam                                     | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>             |                    |                               |                   |                                  |                   |
| 2,4-D                                       | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| 2,4-DB                                      | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| 2,4-MCPA                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| 2,4-MCPB                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Dichlorprop                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Mécoprop                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Triclopyr                                   | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>                |                    |                               |                   |                                  |                   |
| Asulame                                     | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Carbaryl                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Carbendazime                                | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Carbétamide                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Carbofuran                                  | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Chlorprophame                               | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Propamocarbe                                | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Prosulfocarbe                               | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Pyrimicarbe                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                    |                    |                               |                   |                                  |                   |
| 2,4-D-isopropyl ester                       | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Acétamiprid                                 | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Aclonifen                                   | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Anthraquinone (pesticide)                   | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Benfluraline                                | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Benoxacor                                   | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Bentazone                                   | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Bifenox                                     | <0,010 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Bixafen                                     | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Bromacil                                    | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |
| Chlorantraniliprole                         | <0,020 µg/L        |                               | 0,10              |                                  |                   |

| Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00179677) | Dossier : 25.877.1 | Limites de qualité (1) |            | Références de qualité (2) |            |
|---------------------------------------------|--------------------|------------------------|------------|---------------------------|------------|
|                                             | Résultats          | inférieure             | supérieure | inférieure                | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS                           |                    |                        |            |                           |            |
| Chloridazone                                | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Chlormequat                                 | <0,03 µg/L         |                        | 0,10       |                           |            |
| Chlorothalonil                              | Von mesuré µg/L    |                        | 0,10       |                           |            |
| Clethodime                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Clomazone                                   | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Clopyralid                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Clothianidine                               | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Cycloxydime                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Cyprodinil                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Dichlobénil                                 | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Dichloropropylène-1,3 total                 | <SEUIL µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Dicofol                                     | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Diflufénicanil                              | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Diméthomorphe                               | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Diquat                                      | <0,03 µg/L         |                        | 0,10       |                           |            |
| Ethofumésate                                | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fénamidone                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fenpropidin                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fenpropimorphe                              | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fipronil                                    | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Flonicamide                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Flurochloridone                             | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fluroxypir                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Flurtamone                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Flutolanil                                  | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fluxapyroxad                                | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fomesafen                                   | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Fosetyl-aluminium                           | <0,025 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Glufosinate                                 | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Glyphosate                                  | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Hydrazide maleïque                          | <0,050 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Imazalile                                   | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Imazamox                                    | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Imazaquine                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Imidaclopride                               | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Iprodione                                   | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Isoxaflutole                                | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Lenacile                                    | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Mepiquat                                    | <0,03 µg/L         |                        | 0,10       |                           |            |
| Métalaxyle                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Métaldéhyde                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Métosulam                                   | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Metrafenone                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Oxadixyl                                    | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Paclobutrazole                              | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Paraquat                                    | <0,03 µg/L         |                        | 0,10       |                           |            |
| Pencycuron                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Pendiméthaline                              | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Piclorame                                   | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Prochloraze                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Propoxycarbazone                            | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Pymétrozine                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Pyriméthanil                                | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Quimerac                                    | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Quinoxyfen                                  | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Silthiofam                                  | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Spiroxamine                                 | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Tétraconazole                               | <0,010 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Thiabendazole                               | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |
| Thiaclopride                                | <0,020 µg/L        |                        | 0,10       |                           |            |

|                                             |                    |                  |  |                               |                                  |
|---------------------------------------------|--------------------|------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00179677) | Dossier : 25.877.1 |                  |  | <b>Limites de qualité (1)</b> | <b>Références de qualité (2)</b> |
|                                             |                    | <b>Résultats</b> |  | <b>inférieure</b>             | <b>supérieure</b>                |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                    |                    |                  |  |                               |                                  |
| Thiamethoxam                                |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Total des pesticides analysés               |                    | 0,082 µg/L       |  | 0,50                          |                                  |
| Trifluraline                                |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>   |                    |                  |  |                               |                                  |
| Bromoxynil                                  |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Dicamba                                     |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Dinitrocrésol                               |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Dinoseb                                     |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Dinoterbe                                   |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Pentachlorophénol                           |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>             |                    |                  |  |                               |                                  |
| Aldrine                                     |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,03                          |                                  |
| DDT-2,4'                                    |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| DDT-4,4'                                    |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| Dieldrine                                   |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,03                          |                                  |
| Dimétachlore                                |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Endosulfan alpha                            |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| Endosulfan bêta                             |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| Endosulfan total                            |                    | <SEUIL µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| HCH alpha                                   |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                  |                    | <SEUIL µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| HCH bêta                                    |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| HCH delta                                   |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| HCH gamma (lindane)                         |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| Heptachlore                                 |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,03                          |                                  |
| Hexachlorobenzène                           |                    | <0,0020 µg/L     |  | 0,10                          |                                  |
| Oxadiazon                                   |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>          |                    |                  |  |                               |                                  |
| Chlorfenvinphos                             |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Chlorpyriphos éthyl                         |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Dichlorvos                                  |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Diméthoate                                  |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Ethoprophos                                 |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Fosthiazate                                 |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Pyrimiphos méthyl                           |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>            |                    |                  |  |                               |                                  |
| Cyperméthrine                               |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Piperonil butoxide                          |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>             |                    |                  |  |                               |                                  |
| Azoxystrobine                               |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Dimoxystrobine                              |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Kresoxim-méthyle                            |                    | <0,010 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Pyraclostrobine                             |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>             |                    |                  |  |                               |                                  |
| Amidosulfuron                               |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Foramsulfuron                               |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Mésosulfuron-méthyl                         |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Metsulfuron méthyl                          |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Nicosulfuron                                |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Prosulfuron                                 |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Sulfosulfuron                               |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Thifensulfuron méthyl                       |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Triflusulfuron-methyl                       |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Tritosulfuron                               |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                 |                    |                  |  |                               |                                  |
| Améthryne                                   |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Atrazine                                    |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Cybutryne                                   |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Flufenacet                                  |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |
| Métribuzine                                 |                    | <0,020 µg/L      |  | 0,10                          |                                  |

| Type d'analyse : D1+ (Code SISE : 00179677) |  | Dossier : 25.877.1 |  | Limites de qualité (1) |            | Références de qualité (2) |            |
|---------------------------------------------|--|--------------------|--|------------------------|------------|---------------------------|------------|
|                                             |  | Résultats          |  | inférieure             | supérieure | inférieure                | supérieure |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                 |  |                    |  |                        |            |                           |            |
| Simazine                                    |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Terbutylazin                                |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Terbutryne                                  |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Triazoxide                                  |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                 |  |                    |  |                        |            |                           |            |
| Aminotriazole                               |  | <0,10 µg/L         |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Bromuconazole                               |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Cyproconazol                                |  | <0,010 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Difénoconazole                              |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Epoxyconazole                               |  | <0,010 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Fenbuconazole                               |  | <0,010 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Florasulam                                  |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Fludioxonil                                 |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Metconazol                                  |  | <0,010 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Propiconazole                               |  | <0,010 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Tébuconazole                                |  | <0,010 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Triadimenol                                 |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Triticonazole                               |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                |  |                    |  |                        |            |                           |            |
| Mésotrione                                  |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Sulcotrione                                 |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>         |  |                    |  |                        |            |                           |            |
| Chlortoluron                                |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Diuron                                      |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Ethidimuron                                 |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                  |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Isoproturon                                 |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Linuron                                     |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Métabenzthiazuron                           |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Métobromuron                                |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
| Trinéxapac-éthyl                            |  | <0,020 µg/L        |  |                        | 0,10       |                           |            |
|                                             |  |                    |  |                        |            |                           |            |

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

Le résultat du paramètre chlorothalonil ne peut être rendu en raison d 'un problème analytique.

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00173648)**  
**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

—