

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE PRENOUVELLON  
MADAME - ARS DD45

## SIAEP DE PRENOUVELLON

|                              |                                       |   |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00107079</b>                       | <b>Commune</b> BEAUCE LA ROMAINE                  |
| <b>Installation</b>          | TTP 000313 CHATEAU D'EAU L'ORMETEAU   | <b>Prélevé le :</b> mercredi 12 juin 2024 à 09h11 |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000313 CHATEAU D'EAU L'ORMETEAU | <b>par :</b> LAB                                  |
| <b>Localisation exacte</b>   | COLONNE DESCENDANTE                   | <b>Type visite :</b> P2                           |

### Mesures de terrain

|                      | Résultats |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 14,0      | °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| pH                   | 7,4       | unité pH               |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre         | 0,31      | mg(Cl <sub>2</sub> )/l |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,38      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2D

Code SISE de l'analyse : 00118578

Référence laboratoire : E2405043820-P1P2D00118578

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                              |      |            |  |  |  |       |
|------------------------------|------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)          | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Coloration                   | <5   | mg(Pt)/L   |  |  |  | 15,00 |
| Couleur (qualitatif)         | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Odeur (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)          | 0    | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Turbidité néphéométrique NFU | 0,75 | NFU        |  |  |  | 2,00  |

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|                                     |      |                        |  |  |      |      |
|-------------------------------------|------|------------------------|--|--|------|------|
| Carbonates                          | <3   | mg(CO <sub>3</sub> )/L |  |  |      |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2    | à l'équilibre          |  |  | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates                 | 287  | mg/L                   |  |  |      |      |
| pH                                  | 7,0  | unité pH               |  |  | 6,50 | 9,00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,47 | unité pH               |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique                | <2   | °f                     |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet        | 23,5 | °f                     |  |  |      |      |
| Titre hydrotimétrique               | 27,7 | °f                     |  |  |      |      |

#### MINERALISATION

|                     |      |       |  |  |        |         |
|---------------------|------|-------|--|--|--------|---------|
| Calcium             | 79,0 | mg/L  |  |  |        |         |
| Chlorures           | 9,19 | mg/L  |  |  |        | 250,00  |
| Conductivité à 25°C | 526  | µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
| Magnésium           | 8,4  | mg/L  |  |  |        |         |
| Potassium           | 1,7  | mg/L  |  |  |        |         |
| Sodium              | 6,8  | mg/L  |  |  |        | 200,00  |
| Sulfates            | 26,5 | mg/L  |  |  |        | 250,00  |

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |        |      |  |       |  |      |
|--------------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,05  | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | <SEUIL | mg/L |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | <0,1   | mg/L |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0,010 | mg/L |  | 0,10  |  |      |

|  |        |          |       |  |        |
|--|--------|----------|-------|--|--------|
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |        |          |       |  |        |
| Carbone organique total                    | <0,30  | mg(C)/L  |       |  | 2,00   |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |        |          |       |  |        |
| Fer total                                  | 36     | µg/L     |       |  | 200,00 |
| Manganèse total                            | 16     | µg/L     |       |  | 50,00  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |        |          |       |  |        |
| Aluminium total µg/l                       | <2     | µg/L     |       |  | 200,00 |
| Arsenic                                    | 3,0    | µg/L     | 10,00 |  |        |
| Baryum                                     | 0,163  | mg/L     |       |  | 0,70   |
| Bore mg/L                                  | 0,016  | mg/L     | 1,50  |  |        |
| Cyanures totaux                            | <5     | µg(CN)/L | 50,00 |  |        |
| Fluorures mg/L                             | 0,244  | mg/L     | 1,50  |  |        |
| Mercure                                    | <0,015 | µg/L     | 1,00  |  |        |
| Sélénium                                   | <0,2   | µg/L     | 20,00 |  |        |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                |        |          |       |  |        |
| Améthryne                                  | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Atrazine                                   | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Cyanazine                                  | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Cybutryne                                  | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Cyromazine                                 | <0,02  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Desmétryne                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Flufenacet                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Hexazinone                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Métamitron                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Métribuzine                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Prométhrine                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Prométon                                   | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Propazine                                  | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Sébutylazine                               | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Secbuméton                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Simazine                                   | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Simétryne                                  | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Terbuméton                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Terbutylazin                               | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Terbutryne                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Triazoxide                                 | <0,050 | µg/L     | 0,10  |  |        |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>        |        |          |       |  |        |
| Buturon                                    | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Chloroxuron                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Chlorsulfuron                              | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Chlortoluron                               | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Cycluron                                   | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Difénoxuron                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Diflubenzuron                              | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Diuron                                     | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Ethidimuron                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Fénuron                                    | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Fluométron                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Isonoruron                                 | <0,010 | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Isoproturon                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Linuron                                    | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Métabenzthiazuron                          | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Métobromuron                               | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Métoxuron                                  | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Monolinuron                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Monuron                                    | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Néburon                                    | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Siduron                                    | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Thébutiuron                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Thiazfluron                                | <0,010 | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Trinéxapac-éthyl                           | <0,02  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| <b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>  |        |          |       |  |        |
| Acétochlore                                | <0,02  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Alachlore                                  | <0,02  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Amitraze                                   | <0,005 | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Beflubutamide                              | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Boscalid                                   | <0,02  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Carboxine                                  | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Cyazofamide                                | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Cyflufenamide                              | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Diméthénamide                              | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |
| Fenhexamid                                 | <0,01  | µg/L     | 0,10  |  |        |

|   |        |      |      |  |  |
|---|--------|------|------|--|--|
| Fluopicolide                              | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluopyram                                 | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Furalaxyl                                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Isoxaben                                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mandipropamide                            | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mefenacet                                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mépronil                                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Métazachlore                              | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Métolachlore                              | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Napropamide                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Oryzalin                                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pethoxamide                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propachlore                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propyzamide                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyroxsulame                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Tébutam                                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Zoxamide                                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |        |      |      |  |  |
| 2,4,5-T                                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-D                                     | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-DB                                    | <0,10  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPB                                  | <0,10  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Clodinafop-propargyl                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop                               | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fénoprop                                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl                          | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluazifop butyl                           | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Haloxypop                                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Haloxypop-méthyl (R)                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mécoprop                                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propaquizafop                             | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Quizalofop                                | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Quizalofop éthyle                         | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triclopyr                                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |        |      |      |  |  |
| Aldicarbe                                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bendiocarbe                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbaryl                                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbendazime                              | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbétamide                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbofuran                                | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorbufame                               | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorprophame                             | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diallate                                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diethofencarbe                            | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dimétilan                                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| EPTC                                      | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethiophencarbe                            | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenoxycarbe                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Méthiocarb                                | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Molinate                                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxamyl                                    | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe                              | <0,012 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propoxur                                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyrimicarbe                               | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Thiobencarde                              | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triallate                                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |        |      |      |  |  |
| 2,4 Dinitrophénol                         | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromoxynil                                | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dicamba                                   | <0,1   | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dinitrocrésol                             | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dinoterbe                                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fénarimol                                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz                            | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pentachlorophénol                         | <0,10  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |        |      |      |  |  |
| Aldrine                                   | <0,001 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Chlordane alpha                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |

|                                    |        |      |      |  |  |
|------------------------------------|--------|------|------|--|--|
| Chlordane bêta                     | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| DDT-2,4'                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| DDT-4,4'                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dieldrine                          | <0,001 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Dimétachlore                       | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Endosulfan alpha                   | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Endosulfan bêta                    | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Endosulfan total                   | <SEUIL | µg/L | 0,10 |  |  |
| Endrine                            | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH alpha                          | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma         | <SEUIL | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH bêta                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH delta                          | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH epsilon                        | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| HCH gamma (lindane)                | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Heptachlore                        | <0,001 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Hexachlorobenzène                  | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Isodrine                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Méthoxychlore                      | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mirex                              | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxadiazon                          | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Trans-nonachlore                   | <0,001 | ng/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |        |      |      |  |  |
| Acéphate                           | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Azamétiphos                        | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Azinphos éthyl                     | <0,050 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Azinphos méthyl                    | <0,025 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromophos éthyl                    | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromophos méthyl                   | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Cadusafos                          | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbophénotion                     | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorfenvinphos                    | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorméphos                        | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorthiophos                      | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Coumaphos                          | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Deméton S méthyl sulfoné           | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diazinon                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlofenthion                     | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlorvos                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthoate                         | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Disyston                           | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethephon                           | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethion                             | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethoprophos                        | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Etrimfos                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenchlorphos                       | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenitrothion                       | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenthion                           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fonofos                            | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fosetyl                            | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Hepténophos                        | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Iodofenphos                        | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Isofenfos                          | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Malathion                          | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Méthacrifos                        | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Méthamidophos                      | <0,025 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Méthidathion                       | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mévinphos                          | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Monocrotophos                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ométhoate                          | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxydémeton méthyl                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Parathion éthyl                    | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Parathion méthyl                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Phentoate                          | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Phorate                            | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Phosalone                          | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Phosmet                            | <0,050 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Phosphamidon                       | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Phoxime                            | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |

|                                 |        |      |      |  |  |
|---------------------------------|--------|------|------|--|--|
| Profénofos                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propargite                      | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propétamphos                    | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyrazophos                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl               | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Quinalphos                      | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Sulfotepp                       | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbuphos                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Tétrachlorvinphos               | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Tolclofos-méthyl                | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triazophos                      | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Vamidothion                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b> |        |      |      |  |  |
| Azoxystrobine                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Dimoxystrobine                  | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluoxastrobine                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Kresoxim-méthyle                | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Picoxystrobine                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyraclostrobine                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Trifloxystrobine                | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b> |        |      |      |  |  |
| Amidosulfuron                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Flazasulfuron                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle          | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Foramsulfuron                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl             | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl              | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Primisulfuron méthyl            | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Prosulfuron                     | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Rimsulfuron                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Sulfosulfuron                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl           | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triasulfuron                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle              | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triflusulfuron-méthyl           | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>     |        |      |      |  |  |
| Aminotriazole                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Azaconazole                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bitertanol                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromuconazole                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyproconazol                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diclobutrazol                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Difénoconazole                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diniconazole                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Epoxyconazole                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenbuconazole                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Florasulam                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil                     | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Flusilazol                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Flutriafol                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Hexaconazole                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Metconazol                      | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Myclobutanil                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Penconazole                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propiconazole                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Prothioconazole                 | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triadiméfon                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triadimenol                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Triticonazole                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>    |        |      |      |  |  |
| Mésotrione                      | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Sulcotrione                     | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Tembotrione                     | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>        |        |      |      |  |  |
| 2,4-D-isopropyl ester           | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Acétamiprid                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Acibenzolar s méthyl            | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Acifluorfen                     | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Aclonifen                       | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)       | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |

|                             |        |      |      |
|-----------------------------|--------|------|------|
| Bénalaxyl                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Benfluraline                | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Benoxacor                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Bentazone                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Bifenox                     | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Bixafen                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Bromacil                    | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Bupirimate                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Buprofézine                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Butraline                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Carfentrazone éthyle        | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Chlorantraniliprole         | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Chloridazone                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Chlormequat                 | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Chloroneb                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Chlorophacinone             | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil              | <0,100 | µg/L | 0,10 |
| Chlorthal-diméthyl          | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Clethodime                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Clofentézine                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Clomazone                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Clothianidine               | <0,05  | µg/L | 0,10 |
| Cyprodinil                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Cyprosulfamide              | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Dichlobénil                 | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Dicofol                     | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diflufénicanil              | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Diméfuron                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe               | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Diquat                      | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| EPN                         | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Ethofumésate                | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fénamidone                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Fenpropidin                 | <0,05  | µg/L | 0,10 |
| Fenpropimorphe              | <0,05  | µg/L | 0,10 |
| Fipronil                    | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flonicamide                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Fluquinconazole             | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Flurochloridone             | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Flurtamone                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Flutolanil                  | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Fluxapyroxad                | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Fomesafén                   | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Glufosinate                 | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Glyphosate                  | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Hexythiazox                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Imazalile                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Imazamox                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Imazapyr                    | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Imazaquine                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride               | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Isoxadifen-éthyle           | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Lenacile                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Mefenpyr diethyl            | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Mépanipyrin                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Mepiquat                    | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Métalaxyle                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Métaldéhyde                 | <0,02  | µg/L | 0,10 |
| Métosulam                   | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Metrafenone                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Norflurazon                 | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Nuarimol                    | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Ofurace                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Oxadiazyl                   | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |
| Oxyfluorène                 | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Paclobutrazole              | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Paraquat                    | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Pencycuron                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |

|  |        |      |        |  |        |
|--|--------|------|--------|--|--------|
| Pendiméthaline                                 | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Prochloraze                                    | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Procymidone                                    | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Propanil                                       | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Pymétrozone                                    | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Pyridabène                                     | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Pyrifénox                                      | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Pyriméthanil                                   | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Quimerac                                       | <0,02  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Quinoxifen                                     | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Silthiofam                                     | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Spinosad                                       | <0,1   | µg/L | 0,10   |  |        |
| Spirotetramat                                  | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Spiroxamine                                    | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Tébufénozide                                   | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Tébufenpyrad                                   | <0,02  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Teflubenzuron                                  | <0,02  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Tétraconazole                                  | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Tetradifon                                     | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Thiabendazole                                  | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Thiaclopride                                   | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Thiamethoxam                                   | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Total des pesticides analysés                  | <SEUIL | µg/L | 0,50   |  |        |
| Trifluraline                                   | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |        |      |        |  |        |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,10  | µg/L | 0,50   |  |        |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,02  | µg/L | 3,00   |  |        |
| Hexachlorobutadiène                            | <0,005 | µg/L |        |  |        |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,10  | µg/L | 10,00  |  |        |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <SEUIL | µg/L | 10,00  |  |        |
| Trichloroéthylène                              | <0,10  | µg/L | 10,00  |  |        |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |        |      |        |  |        |
| Benzène  | <0,02  | µg/L | 1,00   |  |        |
| Biphényle                                      | <0,005 | µg/L |        |  |        |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |        |      |        |  |        |
| Pentachlorobenzène                             | <0,001 | µg/L |        |  |        |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>      |        |      |        |  |        |
| Activité alpha globale en Bq/L                 | 0,015  | Bq/L |        |  |        |
| Activité bêta globale en Bq/L                  | 0,092  | Bq/L |        |  |        |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L            | <0,053 | Bq/L |        |  |        |
| Activité Tritium (3H)                          | <6,8   | Bq/L |        |  | 100,00 |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>            |        |      |        |  |        |
| Bromates                                       | <2     | µg/L | 10,00  |  |        |
| Bromoforme                                     | 0,56   | µg/L | 100,00 |  |        |
| Chlorite en mg/L                               | <0,01  | mg/L | 0,25   |  | 0,20   |
| Chlorodibromométhane                           | 0,62   | µg/L | 100,00 |  |        |
| Chloroforme                                    | <0,20  | µg/L | 100,00 |  |        |
| Dichloromonobromométhane                       | 0,27   | µg/L | 100,00 |  |        |
| Trihalométhanes (4 substances)                 | 1,5    | µg/L | 100,00 |  |        |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>               |        |      |        |  |        |
| Bifenthrine                                    | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Bioresmethrine                                 | <0,020 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Cyfluthrine                                    | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Cyperméthrine                                  | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Deltaméthrine                                  | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Dépallethrine                                  | <0,020 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Etofenprox                                     | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Fenpropathrine                                 | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Fenvalérate                                    | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Fluvalinate-tau                                | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Lambda Cyhalothrine                            | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Piperonil butoxide                             | <0,005 | µg/L | 0,10   |  |        |
| Tefluthrine                                    | <0,001 | µg/L | 0,10   |  |        |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>        |        |      |        |  |        |
| 4-Isopropylaniline                             | <0,010 | µg/L |        |  |        |
| Acrylamide                                     | <0,05  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Epichlorohydrine                               | <0,1   | µg/L | 0,10   |  |        |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                  |        |      |        |  |        |
| 2,6 Dichlorobenzamide                          | <0,02  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Atrazine-2-hydroxy                             | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Atrazine-déisopropyl                           | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                 | <0,02  | µg/L | 0,10   |  |        |
| Atrazine déséthyl                              | <0,01  | µg/L | 0,10   |  |        |

|  |        |      |      |  |  |
|--|--------|------|------|--|--|
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chloridazone desphényl   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil R417888   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Flufenacet ESA   | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| OXA alachlore  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |        |      |      |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée                                     | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,6-Diethylaniline   | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2-amino-N-iso-propylbenzamide                                  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                            | <0,1   | µg/L | 0,10 |  |  |
| 2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide                        | <0,025 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoxyde  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| AMPA   | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chloro-4 Méthylphénol-2  | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,10  | µg/L | 0,10 |  |  |
| DDD-2,4'   | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| DDD-4,4'   | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| DDE-2,4'   | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| DDE-4,4'   | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Desméthyl-chlortoluron   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Desméthylnorflurazon   | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Desméthyl-pirimicarb   | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diclofop méthyl  | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthachlore OXA  | <0,020 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Endosulfan sulfate   | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethylénethiouree   | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fipronil sulfone   | <0,005 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluazifop  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Flufénacet OXA   | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Heptachlore époxyde cis  | <0,001 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,001 | µg/L | 0,03 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Ioxynil  | <0,02  | µg/L | 0,10 |  |  |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                       | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxychlordan  | <0,001 | µg/L | 0,10 |  |  |
| Paraoxon méthyl  | <0,05  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Prothioconazole-Desthio  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyridafol  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| SAA Acétochlore  | <0,01  | µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,010 | µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |        |      |      |  |  |
| CGA 354742   | <0,01  | µg/L |      |  |  |
| CGA 369873   | <0,01  | µg/L |      |  |  |
| Chlorothalonil R471811   | <0,05  | µg/L |      |  |  |
| Diméthénamide ESA  | <0,02  | µg/L |      |  |  |
| Diméthénamide OXA  | <0,02  | µg/L |      |  |  |
| ESA acetochlore  | <0,02  | µg/L |      |  |  |
| ESA alachlore  | <0,05  | µg/L |      |  |  |
| ESA metazachlore   | <0,01  | µg/L |      |  |  |
| ESA metolachlore   | <0,01  | µg/L |      |  |  |
| Metolachlor NOA 413173   | <0,01  | µg/L |      |  |  |
| OXA acetochlore  | <0,01  | µg/L |      |  |  |
| OXA metazachlore   | <0,01  | µg/L |      |  |  |
| OXA metolachlore   | <0,01  | µg/L |      |  |  |



**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107079)**

En bactériologie, eau non conforme en raison de la présence de germes indicateurs d'une contamination. Des mesures de gestion ont été mises en œuvre par le service en charge de l'eau potable (ajustement du traitement et vérification du bon fonctionnement de la chloration). Le recontrôle réalisé le 19/06/2024 conclut à un rétablissement de la qualité bactériologique de l'eau. Sur les autres paramètres analysés, eau conforme aux exigences de qualité relatives aux eaux destinées à la consommation humaine.

Signé à Blois le 26 juillet 2024

Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU