

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT  
Tél: 02 38 77 34 81

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES  
MADAME - ARS - DD D'INDRE ET LOIRE

## SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement **00102662**  
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE  
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE  
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**  
Prélevé le : vendredi 17 mars 2023 à 10h40  
par : LAF  
Type visite : RS

### Mesures de terrain

|                              | Résultats |          | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                              |           |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau         | 11.8      | °C       |                    |            |                       |            |
| pH                           | 7.9       | unité pH |                    |            |                       |            |
| Oxygène dissous              | 10.0      | mg/L     |                    |            |                       |            |
| Oxygène dissous % Saturation | 95.4      | %        | 30.00              |            | 30.00                 |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00113663 Référence laboratoire : LSE2303-37374

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                             |     |            |  |        |  |  |
|-----------------------------|-----|------------|--|--------|--|--|
| Aspect (qualitatif)         | 1   | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Coloration                  | 35  | mg(Pt)/L   |  | 200,00 |  |  |
| Couleur (qualitatif)        | 1   | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Odeur (qualitatif)          | 0   | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Turbidité néphélogramme NFU | 7,7 | NFU        |  |        |  |  |

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                               |     |           |  |       |  |  |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-------|--|--|
| Entérocoques /100ml (MP)      | 119 | n/(100mL) |  | 10000 |  |  |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | 299 | n/(100mL) |  | 20000 |  |  |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|                                     |      |           |  |  |  |  |
|-------------------------------------|------|-----------|--|--|--|--|
| Carbonates                          | 0    | mg(CO3)/L |  |  |  |  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4    | agressive |  |  |  |  |
| Hydrogénocarbonates                 | 95,0 | mg/L      |  |  |  |  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 8,33 | unité pH  |  |  |  |  |
| Titre alcalimétrique complet        | 7,75 | °f        |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique               | 9,60 | °f        |  |  |  |  |

#### MINERALISATION

|                             |       |            |  |        |  |  |
|-----------------------------|-------|------------|--|--------|--|--|
| Calcium                     | 32,3  | mg/L       |  |        |  |  |
| Chlorures                   | 15    | mg/L       |  | 200,00 |  |  |
| Conductivité à 25°C         | 247   | µS/cm      |  |        |  |  |
| Magnésium                   | 3,7   | mg/L       |  |        |  |  |
| Potassium                   | 3,4   | mg/L       |  |        |  |  |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 10,50 | mg(SiO2)/L |  |        |  |  |
| Sodium                      | 10,6  | mg/L       |  | 200,00 |  |  |
| Sulfates                    | <0,2  | mg/L       |  | 250,00 |  |  |

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|   |       |            |  |       |  |  |
|---|-------|------------|--|-------|--|--|
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 | mg/L       |  | 4,00  |  |  |
| Azote Kjeldhal (en N)                   | 0,59  | mg/L       |  |       |  |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,25  | mg/L       |  |       |  |  |
| Nitrates (en NO3)                       | 12    | mg/L       |  | 50,00 |  |  |
| Nitrites (en NO2)                       | 0,02  | mg/L       |  |       |  |  |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | 0,160 | mg(P2O5)/L |  |       |  |  |

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |     |          |  |       |  |  |
|-------------------------|-----|----------|--|-------|--|--|
| Carbone organique total | 5,3 | mg(C)/L  |  | 10,00 |  |  |
| DBO5                    | 1,4 | mg(O2)/L |  |       |  |  |
| DCO                     | 15  | mg(O2)/L |  |       |  |  |

|  |        |          |       |        |  |
|--|--------|----------|-------|--------|--|
| Matières en suspension                     | 18     | mg/L     |       |        |  |
| Oxygène dissous                            | 9,9    | mg/L     |       |        |  |
| Oxygène dissous % Saturation               | 107    | %        | 30,00 |        |  |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |        |          |       |        |  |
| Fer dissous                                | 83     | µg/L     |       |        |  |
| Fer total                                  | 385    | µg/L     |       |        |  |
| Manganèse total                            | 33     | µg/L     |       |        |  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |        |          |       |        |  |
| Aluminium total µg/l                       | 322    | µg/L     |       |        |  |
| Arsenic                                    | 3      | µg/L     |       | 100,00 |  |
| Baryum                                     | 0,050  | mg/L     |       |        |  |
| Bore mg/L                                  | 0,019  | mg/L     |       | 1,50   |  |
| Cadmium                                    | <1     | µg/L     |       | 5,00   |  |
| Chrome total                               | <5     | µg/L     |       | 50,00  |  |
| Cuivre                                     | <0,010 | mg/L     |       |        |  |
| Cyanures totaux                            | <10    | µg(CN)/L |       | 50,00  |  |
| Fluorures mg/L                             | 0,11   | mg/L     |       | 1,50   |  |
| Mercuré                                    | <0,50  | µg/L     |       | 1,00   |  |
| Nickel                                     | <5     | µg/L     |       | 20,00  |  |
| Plomb                                      | <2     | µg/L     |       | 50,00  |  |
| Sélénium                                   | <2     | µg/L     |       | 20,00  |  |
| Zinc                                       | <0,010 | mg/L     |       |        |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                |        |          |       |        |  |
| Atrazine                                   | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Flufenacet                                 | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Hexazinone                                 | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Métamitrone                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Métribuzine                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Prométhrine                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Propazine                                  | <0,020 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Simazine                                   | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Terbuméton                                 | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Terbuthylazin                              | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Terbutryne                                 | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>        |        |          |       |        |  |
| Chlortoluron                               | 0,005  | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Diuron                                     | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Ethidimuron                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Fénuron                                    | <0,020 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Isoproturon                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Linuron                                    | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Métobromuron                               | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Monuron                                    | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Néburon                                    | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Thébutiuron                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Thiazfluron                                | <0,020 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| <b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>  |        |          |       |        |  |
| Acétochlore                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Alachlore                                  | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Boscalid                                   | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Diméthénamide                              | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Fluopicolide                               | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Fluopyram                                  | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Isoxaben                                   | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Métazachlore                               | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Métolachlore                               | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Napropamide                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Propyzamide                                | 0,026  | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Tébutam                                    | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>            |        |          |       |        |  |
| 2,4-D                                      | <0,020 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| 2,4-MCPA                                   | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Dichlorprop                                | <0,020 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Mécoprop                                   | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Triclopyr                                  | <0,020 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>               |        |          |       |        |  |
| Carbendazime                               | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Carbétamide                                | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| EPTC                                       | <0,020 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Propamocarbe                               | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Propoxur                                   | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |
| Prosulfocarbe                              | <0,005 | µg/L     |       | 2,00   |  |

|   |         |      |      |
|---|---------|------|------|
| Pyrimicarbe                               | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Triallate                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |         |      |      |
| Dinoterbe                                 | <0,030  | µg/L | 2,00 |
| Fénarimol                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Imazaméthabenz                            | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Pentachlorophénol                         | <0,030  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |         |      |      |
| Aldrine                                   | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| DDT-2,4'                                  | <0,010  | µg/L | 2,00 |
| Dieldrine                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Dimétachlore                              | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Endosulfan alpha                          | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Endosulfan bêta                           | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Endosulfan total                          | <0,015  | µg/L | 2,00 |
| HCH alpha                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| HCH bêta                                  | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| HCH delta                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Hexachlorobenzène                         | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Oxadiazon                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |         |      |      |
| Acéphate                                  | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Chlorpyrifos méthyl                       | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Chlorthiophos                             | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Ethephon                                  | <0,050  | µg/L | 2,00 |
| Fosetyl                                   | <0,0185 | µg/L | 2,00 |
| Phosmet                                   | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Pyrimiphos éthyl                          | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |         |      |      |
| Azoxystrobine                             | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Pyraclostrobine                           | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |         |      |      |
| Amidosulfuron                             | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Flazasulfuron                             | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Metsulfuron méthyl                        | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Nicosulfuron                              | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Prosulfuron                               | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>               |         |      |      |
| Aminotriazole                             | <0,050  | µg/L | 2,00 |
| Cyproconazole                             | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Difénoconazole                            | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Epoxyconazole                             | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Flusilazol                                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Flutriafol                                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Metconazol                                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Propiconazole                             | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Prothioconazole                           | <0,050  | µg/L | 2,00 |
| Tébuconazole                              | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>              |         |      |      |
| Mésotrione                                | <0,050  | µg/L | 2,00 |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |         |      |      |
| Acétamiprid                               | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Antraquinone (pesticide)                  | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Benfluraline                              | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Benoxacor                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Bentazone                                 | <0,020  | µg/L | 2,00 |
| Bixafen                                   | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Bromacil                                  | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Captane                                   | <0,010  | µg/L | 2,00 |
| Chlorantraniliprole                       | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Chloridazole                              | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Chlormequat                               | <0,050  | µg/L | 2,00 |
| Chlorothalonil                            | <0,010  | µg/L | 2,00 |
| Clethodime                                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Clomazone                                 | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Cyprodinil                                | <0,005  | µg/L | 2,00 |
| Dichlobénil                               | <0,005  | µg/L | 2,00 |

|  |          |      |      |  |  |
|--|----------|------|------|--|--|
| Diflufénicanil   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Diméfuron  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Diméthomorphe  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Ethofumésate   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Fenpropidin  | <0,010   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Flonicamide  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Flurochloridone  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Fluroxypir   | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Flurtamone   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Flutolanil   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Fluxapyroxad   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Folpel   | <0,010   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Fosetyl-aluminium  | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Glufosinate  | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Glyphosate   | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Imazamox   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Imidaclopride  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Lenacile   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Métalaxyle   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Métaldéhyde  | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Norflurazon  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Oxadixyl   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Pendiméthaline   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Prochloraze  | <0,010   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Quimerac   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Spinosad   | <0,050   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Spiroxamine  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Thiabendazole  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Total des pesticides analysés                                  | 0,147    | µg/L | 5,00 |  |  |
| Trifluraline   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |          |      |      |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                    | <0,50    | µg/L |      |  |  |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                           | <0,50    | µg/L |      |  |  |
| Trichloroéthylène  | <0,50    | µg/L |      |  |  |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>                      |          |      |      |  |  |
| Benzo(a)pyrène *   | <0,0001  | µg/L |      |  |  |
| Benzo(b)fluoranthène   | <0,0005  | µg/L |      |  |  |
| Benzo(g,h,i)pérylène   | <0,00050 | µg/L |      |  |  |
| Benzo(k)fluoranthène   | <0,0005  | µg/L |      |  |  |
| Fluoranthène *   | <0,001   | µg/L |      |  |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)         | <0,0005  | µg/L |      |  |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)            | <0,00010 | µg/L | 1,00 |  |  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène   | <0,0005  | µg/L |      |  |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>                               |          |      |      |  |  |
| Cyperméthrine  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Deltaméthrine  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Etofenprox   | <0,010   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Fenvalérate  | <0,010   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Piperonil butoxide   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Tefluthrine  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |          |      |      |  |  |
| Agents de surface (bleu méth.) mg/L                            | <0,05    | mg/L |      |  |  |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                           | <0,1     | mg/L |      |  |  |
| Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L                            | <0,010   | mg/L |      |  |  |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |          |      |      |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                                 | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Flufenacet ESA   | 0,013    | µg/L | 2,00 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine  | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| OXA alachlore  | <0,020   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Simazine hydroxy   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl   | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |          |      |      |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005   | µg/L | 2,00 |  |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin                            | 0,006    | µg/L | 2,00 |  |  |

|                                   |          |      |  |  |  |      |  |
|-----------------------------------|----------|------|--|--|--|------|--|
| AMPA                              | 0,097    | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| DDD-4,4'                          | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Desméthylisoproturon              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Desméthylnorflurazon              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Dibutylétain cation               | <0,00039 | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Diméthachlore OXA                 | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Endosulfan sulfate                | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Ethylenethiouree                  | <0,10    | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Imazaméthabenz-méthyl             | <0,010   | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 2,00 |  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> |          |      |  |  |  |      |  |
| CGA 354742                        | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |  |
| CGA 369873                        | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |  |
| Diméthénamide ESA                 | <0,010   | µg/L |  |  |  |      |  |
| Diméthénamide OXA                 | <0,010   | µg/L |  |  |  |      |  |
| ESA acetochlore                   | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |  |
| ESA alachlore                     | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |  |
| ESA metazachlore                  | 0,025    | µg/L |  |  |  |      |  |
| ESA metolachlore                  | 0,114    | µg/L |  |  |  |      |  |
| Metolachlor NOA 413173            | <0,050   | µg/L |  |  |  |      |  |
| OXA metazachlore                  | <0,020   | µg/L |  |  |  |      |  |
| OXA metolachlore                  | 0,029    | µg/L |  |  |  |      |  |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00113664

Référence laboratoire : LSE2303-37294

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

|            |      |      |  |  |  |  |
|------------|------|------|--|--|--|--|
| Naphtalène | <0,5 | µg/L |  |  |  |  |
|------------|------|------|--|--|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102662)**

**Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.**

Signé à Blois le 2 mai 2023

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur du génie sanitaire**

**Françoise MORAGUEZ**