

Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel : 02 38 77 31 40

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - ORLEANS METROPOLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'ORMES

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ AQUALIGE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MÉTROPOLE PÔLE TERRITORIAL NORD-OUEST

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

**METROPOLE SUEZ AQUALIGE**

|                              |                                               |                      |                                       |
|------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00167875</b>                               | <b>Commune</b>       | <b>ORMES</b>                          |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0776 METROPOLE SUEZ AQUALIGE                  | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mardi 18 novembre 2025 à 10h49</b> |
| <b>Installation</b>          | CAP 000226 ORMES CHATEAU D'EAU                | <b>par :</b>         | CARSO-JA                              |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000226 EXHAURE ORMES CHATEAU D'EAU      | <b>Type visite :</b> | RP                                    |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET EAU BRUTE                             |                      |                                       |
| <b>Motif</b>                 | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS |                      |                                       |

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
pH  
Oxygène dissous  
Oxygène dissous % Saturation

| Résultats |          | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|           |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| 10,0      | °C       |                    |            |                       |            |
| 7,3       | unité pH |                    |            |                       |            |
| 8,8       | mg/L     |                    |            |                       |            |
| 76,1      | %        |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

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

6901

Type del'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00184133

Référence laboratoire : LSE2511-28933

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                               |      |            |  |        |  |  |
|-------------------------------|------|------------|--|--------|--|--|
| Aspect (qualitatif)           | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Coloration                    | <5   | mg(Pt)/L   |  | 200,00 |  |  |
| Couleur (qualitatif)          | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Odeur (qualitatif)            | 0    | SANS OBJET |  |        |  |  |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,12 | NFU        |  |        |  |  |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                              |    |           |  |       |  |  |
|------------------------------|----|-----------|--|-------|--|--|
| Entérocoques /100ml-MS       | <1 | n/(100mL) |  | 10000 |  |  |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) |  | 20000 |  |  |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|                                     |       |               |  |  |  |  |
|-------------------------------------|-------|---------------|--|--|--|--|
| Carbonates                          | 0     | mg(CO3)/L     |  |  |  |  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2     | à l'équilibre |  |  |  |  |
| Hydrogénocarbonates                 | 301,0 | mg/L          |  |  |  |  |
| pH                                  | 7,26  | unité pH      |  |  |  |  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7,42  | unité pH      |  |  |  |  |
| Titre alcalimétrique complet        | 24,70 | °f            |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique               | 30,05 | °f            |  |  |  |  |

**MINERALISATION**

|                             |       |            |  |        |  |  |
|-----------------------------|-------|------------|--|--------|--|--|
| Calcium                     | 110,8 | mg/L       |  |        |  |  |
| Chlorures                   | 22    | mg/L       |  | 200,00 |  |  |
| Conductivité à 25°C         | 612   | µS/cm      |  |        |  |  |
| Magnésium                   | 5,7   | mg(Mg)/L   |  |        |  |  |
| Potassium                   | 2,0   | mg/L       |  |        |  |  |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 17,57 | mg(SiO2)/L |  |        |  |  |
| Sodium                      | 7,6   | mg/L       |  | 200,00 |  |  |
| Sulfates                    | 24    | mg/L       |  | 250,00 |  |  |

|                                                                   |        |                                      |  |        |  |  |
|-------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------|--|--------|--|--|
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                            |        |                                      |  |        |  |  |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                                    | <0,05  | mg/L                                 |  | 4,00   |  |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                          | 0,78   | mg/L                                 |  |        |  |  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                                    | 39     | mg/L                                 |  | 100,00 |  |  |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                                    | <0,01  | mg/L                                 |  |        |  |  |
| Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L) | <0,023 | mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L |  |        |  |  |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>                             |        |                                      |  |        |  |  |
| Carbone organique total                                           | 0,37   | mg(C)/L                              |  | 10,00  |  |  |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                           |        |                                      |  |        |  |  |
| Fer dissous                                                       | <10    | µg/L                                 |  |        |  |  |
| Fer total                                                         | <10    | µg/L                                 |  |        |  |  |
| Manganèse total                                                   | <10    | µg/L                                 |  |        |  |  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>                        |        |                                      |  |        |  |  |
| Antimoine                                                         | <1     | µg/L                                 |  |        |  |  |
| Arsenic                                                           | <2     | µg/L                                 |  | 100,00 |  |  |
| Bore mg/L                                                         | 0,011  | mg/L                                 |  | 1,50   |  |  |
| Cadmium                                                           | <1     | µg/L                                 |  | 5,00   |  |  |
| Fluorures mg/L                                                    | 0,25   | mg/L                                 |  | 1,50   |  |  |
| Nickel                                                            | <5     | µg/L                                 |  | 20,00  |  |  |
| Sélénium                                                          | 11     | µg(Se)/L                             |  | 20,00  |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                                       |        |                                      |  |        |  |  |
| Atrazine                                                          | 0,027  | µg/L                                 |  | 2,00   |  |  |
| Flufenacet                                                        | <0,005 | µg/L                                 |  | 2,00   |  |  |
| Hexazinone                                                        | <0,005 | µg/L                                 |  | 2,00   |  |  |
| Métamitron                                                        | <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   |  |  |
| Penoxsulam                                                        | <0,005 | µg/L                                 |  | 2,00   |  |  |
| Pethoxamide                                                       | <0,005 | µg/L                                 |  | 2,00   |  |  |
| Propyzamide                                                       | <0,005 | µg/L                                 |  | 2,00   |  |  |
| Tébutam                                                           | <0,005 | µg/L                                 |  | 2,00   |  |  |
| Zoxamide                                                          | <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   |  |  |
| Haloxypol                                                         | <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 |  |  |
| Phenmédiphame                             | <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 |  |  |
| DDT-4,4'                                  | <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 béta                           | <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 béta                                  | <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 |  |  |
| Azinphos méthyl                           | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorpyriphos 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 |  |  |
| Pyraclostrobin                            | <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 |  |  |
| Tritosulfuron                             | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>               |         |      |  |      |  |  |
| Aminotriazole                             | <0,050  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Bromuconazole                             | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyproconazol                              | <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 |  |  |
| Thiencarbazone-methyl                     | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>              |         |      |  |      |  |  |
| Mésotrione                                | <0,050  | µg/L |  | 2,00 |  |  |

| PESTICIDES DIVERS                     |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétamiprid                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Acronifen                             | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Anthraquinone (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 |  |  |
| Chloridazone                          | <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 |  |  |
| Cycloxydime                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyprodinil                            | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Cyprosulfamide                        | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dichlobénil                           | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dichloropropylène-1,3 trans           | <2,00  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diéflufénicanil                       | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméfurone                            | <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 |  |  |
| Fipronil                              | <0,005 | 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 |  |  |
| Glufosinate                           | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Glyphosate                            | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazamox                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazapyr                              | <0,020 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imidaclopride                         | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Lenacile                              | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Mépanipirim                           | <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 |  |  |
| Piclorame                             | <0,100 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Prochloraze                           | <0,010 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Quinmerac                             | <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         | 0,190  | µg/L |  | 5,00 |  |  |
| Trifluraline                          | <0,005 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS     |        |      |  |      |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,10  | µg/L |  |      |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10  | µg/L |  |      |  |  |
| Trichloroéthylène                     | <0,10  | µg/L |  |      |  |  |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS   |        |      |  |      |  |  |
| Biphényle                             | <0,005 | µg/L |  |      |  |  |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES      |        |      |  |      |  |  |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés  | <0,1   | mg/L |  |      |  |  |

| PESTICIDES PYRETHRINOIDES                               |         |      |  |      |  |  |
|---------------------------------------------------------|---------|------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |         |      |  |      |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                     | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Dibutylétain cation                                     | 0,00066 | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Endosulfan sulfate                                      | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Ethylenethiouree                                        | <0,50   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <0,010  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                                     | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                        | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |         |      |  |      |  |  |
| 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                                       | 0,113   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | 0,028   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Chlorothalonil R417888                                  | 0,022   | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| Hydroxyterbuthylazine                                   | <0,020  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100  | µg/L |  | 2,00 |  |  |
| OXA alachlore                                           | <0,010  | 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 |  |  |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS                              |         |      |  |      |  |  |
| AMPA                                                    | <0,020  | µg/L |  |      |  |  |
| CGA 354742                                              | <0,020  | µg/L |  |      |  |  |
| CGA 369873                                              | <0,020  | µg/L |  |      |  |  |
| Chlorothalonil R471811                                  | 0,617   | µg/L |  |      |  |  |
| Diméthénamide ESA                                       | <0,010  | µg/L |  |      |  |  |
| Diméthénamide OXA                                       | <0,010  | µg/L |  |      |  |  |
| ESA acetochlore                                         | <0,010  | µg/L |  |      |  |  |
| ESA alachlore                                           | 0,034   | µg/L |  |      |  |  |
| ESA metazachlore                                        | <0,010  | µg/L |  |      |  |  |
| ESA metolachlore                                        | 0,011   | µg/L |  |      |  |  |
| Metolachlor NOA 413173                                  | <0,050  | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metazachlore                                        | <0,010  | µg/L |  |      |  |  |
| OXA metolachlore                                        | <0,010  | µg/L |  |      |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00167875)**

Signé à Orléans le 2 février 2026

Eau brute souterraine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés malgré des traces de pesticides.

Pour la directrice générale,  
Pour la directrice départementale du Loiret  
La responsable du département santé  
environnementale et déterminants de santé



Anne Pham-Ba