



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

**Troyes le 13 avril 2026**

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël  
10000 TROYES**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

|                              | Type                          | Code       | Nom                    |
|------------------------------|-------------------------------|------------|------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           |                               | 00113672   |                        |
| <b>Unité de gestion</b>      |                               | 0131       | COPE TROYES            |
| <b>Installation</b>          | CAP                           | 000349     | JULLY SUR SARCE SOURCE |
| <b>Point de surveillance</b> | P                             | 0000000614 | JULLY SUR SARCE TROYES |
| <b>Localisation exacte</b>   | PRELEVEMENT DANS BACHE TAMPON |            |                        |
| <b>Commune</b>               | JULLY-SUR-SARCE               |            |                        |

**Prélevé le :** vendredi 27 mars 2026 à 09h14

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** RPVIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113672)**

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |
|------------------------|--|-----------------------------------------|----------|
| Aspect (qualitatif)    |  | normal                                  | X        |
| Couleur (qualitatif)   |  | 2                                       | X        |
| Odeur (qualitatif)     |  | normal                                  | X        |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |          |
| Température de l'eau   |  | 11,0                                    | °C       |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |          |
| pH                     |  | 7,2                                     | unité pH |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                                                | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|----------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                                                |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Turbidité néphélobométrique NFU                                | 1,00 NFU         |                           |                   |                              |                   |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |                  |                           |                   |                              |                   |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                    | <0,10 µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                          | <0,100 µg/L      |                           |                   |                              |                   |
| Trichloroéthylène                                              | <0,10 µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Indice hydrocarbure                                            | <0,1 mg/L        |                           | 1.00              |                              |                   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |                  |                           |                   |                              |                   |
| Anhydride carbonique agressif                                  | 5,78 mg(CO2)/L   |                           |                   |                              |                   |
| Carbonates                                                     | <0,3 mg(CO3)/L   |                           |                   |                              |                   |
| CO2 libre calculé                                              | 43,31 mg/L       |                           |                   |                              |                   |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                            | 2 SANS OBJET     |                           |                   |                              |                   |
| Hydrogénocarbonates                                            | 342 mg/L         |                           |                   |                              |                   |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                             | 7,30 unité pH    |                           |                   |                              |                   |
| Titre alcalimétrique complet                                   | 28,0 °f          |                           |                   |                              |                   |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| 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-diméthylnicotin                            | <0,1 µg/L        |                           | 2.00              |                              |                   |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,10 µg/L       |                           | 2.00              |                              |                   |
| Desméthylisoproturon                                           | <0,005 µg/L      |                           | 2.00              |                              |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                                                | Résultats                                                                      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                                |                                                                                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |                                                                                |                    |            |                       |            |
| Desmethylnorflurazon                                           | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| Diméthachlore OXA                                              | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| Ethylenethiouree                                               | <0,03 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| Fipronil sulfone                                               | <0,01 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| Flufénacet OXA                                                 | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                                          | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)                                 | <0,01 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide                                | <1,00 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid                                       | <0,01 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |                                                                                |                    |            |                       |            |
|                                                                | (* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité) |                    |            |                       |            |
| AMPA                                                           | <0,02 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| CGA 354742                                                     | 0,005 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| CGA 369873                                                     | 0,056 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| Chlorothalonil R471811                                         | 0,52 µg/L                                                                      |                    |            |                       | * 0.9      |
| Diméthénamide ESA                                              | 0,007 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| Diméthénamide OXA                                              | <0,005 µg/L                                                                    |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA acetochlore                                                | <0,02 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA alachlore                                                  | <0,02 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA metazachlore                                               | 0,07 µg/L                                                                      |                    |            |                       | * 0.9      |
| ESA metolachlore                                               | <0,01 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| Metolachlor NOA 413173                                         | <0,02 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA acetochlore                                                | <0,02 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA metazachlore                                               | <0,02 µg/L                                                                     |                    |            |                       | * 0.9      |
| OXA metolachlore                                               | <0,005 µg/L                                                                    |                    |            |                       | * 0.9      |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |                                                                                |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                          | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                                             | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl                                           | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                                 | <0,05 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl                                              | <0,005 µg/L                                                                    |                    | 2.00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,02 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,05 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| Chloridazone desphényl                                         | <0,02 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,02 µg/L                                                                     |                    | 2.00       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                            | Résultats     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                            |               | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>              |               |                    |            |                       |            |
| Chlorothalonil R417888                     | 0,03 µg/L     |                    | 2.00       |                       |            |
| Flufenacet ESA                             | <0,005 µg/L   |                    | 2.00       |                       |            |
| Hydroxyterbuthylazine                      | <0,005 µg/L   |                    | 2.00       |                       |            |
| N,N-Dimethylsulfamide                      | <0,02 µg/L    |                    | 2.00       |                       |            |
| OXA alachlore                              | <0,01 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>MINERALISATION</b>                      |               |                    |            |                       |            |
| Bromures                                   | <0,1 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Calcium                                    | 120 mg/L      |                    |            |                       |            |
| Chlorures                                  | 6,1 mg/L      |                    | 200.00     |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 610 µS/cm     |                    |            |                       |            |
| Magnésium                                  | 6,1 mg(Mg)/L  |                    |            |                       |            |
| Potassium                                  | 0,74 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Sodium                                     | 3,1 mg/L      |                    | 200.00     |                       |            |
| Sulfates                                   | 14 mg/L       |                    | 250.00     |                       |            |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |               |                    |            |                       |            |
| Antimoine                                  | <0,05 µg/L    |                    |            |                       |            |
| Arsenic                                    | 0,09 µg/L     |                    | 100.00     |                       |            |
| Bore mg/L                                  | 0,0083 mg/L   |                    | 1.50       |                       |            |
| Cadmium                                    | <0,01 µg/L    |                    | 5.00       |                       |            |
| Chrome total                               | 0,13 µg/L     |                    | 50.00      |                       |            |
| Fluorures mg/L                             | 0,11 mg/L     |                    | 1.50       |                       |            |
| Nickel                                     | <0,2 µg/L     |                    | 20.00      |                       |            |
| Sélénium                                   | <0,5 µg(Se)/L |                    | 20.00      |                       |            |
| Uranium en µg/l                            | 0,42 µg/L     |                    |            |                       |            |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |               |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                    | 1,2 mg(C)/L   |                    | 10.00      |                       |            |
| Oxygène dissous % Saturation               | 81,4 %        |                    |            |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |               |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05 mg/L    |                    | 4.00       |                       |            |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,74 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                          | 37 mg/L       |                    | 100.00     |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                           | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                           |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>    |           |           |                    |            |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                         | <0,01     | mg/L      |                    |            |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>        |           |           |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS            | 11        | n/(100mL) |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS                    | 1         | n/(100mL) |                    | 10 000.00  |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF              | 11        | n/(100mL) |                    | 20 000.00  |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |           |           |                    |            |                       |            |
| Acétochlore                               | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Alachlore                                 | <0,005    | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Boscalid                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Cyazofamide                               | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Cymoxanil                                 | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Diméthénamide                             | 0,006     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Fenhexamid                                | <0,005    | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Fluopicolide                              | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Fluopyram                                 | <0,1      | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Isoxaben                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Mandipropamide                            | <0,05     | 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       |                       |            |
| Oryzalin                                  | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Penoxsulam                                | <0,05     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Pethoxamide                               | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Propyzamide                               | <0,005    | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Pyroxsulame                               | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Tébutam                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Zoxamide                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |           |           |                    |            |                       |            |
| 2,4,5-T                                   | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| 2,4-D                                     | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| 2,4-DB                                    | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| 2,4-MCPB                                  | <0,03     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |
| Dichlorprop                               | <0,02     | µg/L      |                    | 2.00       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                 | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Mécoprop                        | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Triclopyr                       | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>    |             |                    |            |                       |            |
| Carbendazime                    | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Carbétamide                     | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Chlorprophame                   | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Propamocarbe                    | <0,017 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Propamocarbe hydrochloride      | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Prosulfocarbe                   | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Pyrimicarbe                     | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Triallate                       | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>        |             |                    |            |                       |            |
| Acétamiprid                     | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Aclonifen                       | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Anthraquinone (pesticide)       | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Bentazone                       | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Biphényle                       | <0,01 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Bixafen                         | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Bromacil                        | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Chlorantraniliprole             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Chloridazone                    | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Chlormequat                     | <0,01 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Chlorothalonil                  | <0,10 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Clethodime                      | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Clomazone                       | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Clopyralid                      | <0,100 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Cycloxydime                     | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Cyprodinil                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Daminozide                      | <1,00 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Diflufénicanil                  | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Diméthomorphe                   | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Ethofumésate                    | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Fenpropidin                     | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Fenpropimorphe                  | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Fipronil                        | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                           | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                           |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| Flonicamide                               | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Fluazinam                                 | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Flurochloridone                           | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Fluroxypir                                | <0,05 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Flutolanil                                | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Fluxapyroxad                              | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Fosetyl-aluminium                         | <0,10 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Glufosinate                               | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Glyphosate                                | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Hydrazide maleïque                        | <1,00 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Imazamox                                  | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Imidaclopride                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Isoxaflutole                              | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Lenacile                                  | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Méfentrifluconazole                       | <0,10 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Mepiquat                                  | <0,01 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Métalaxyle                                | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Métaldéhyde                               | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Metrafenone                               | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Norflurazon                               | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Oxadixyl                                  | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Paclobutrazole                            | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Pendiméthaline                            | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Piclorame                                 | <0,05 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Pinoxaden                                 | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Prochloraze                               | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Propoxycarbazone                          | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Pyriméthanil                              | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Quinmerac                                 | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Spiroxamine                               | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Tétraconazole                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Thiabendazole                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Thiamethoxam                              | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Total des pesticides analysés             | 0,006 µg/L  |                    | 5.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                           | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                           |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |                    |            |                       |            |
| Bromoxynil                                | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Dicamba                                   | <0,10 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Dinitrocrésol                             | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Dinoseb                                   | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Dinoterbe                                 | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Pentachlorophénol                         | <0,01 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |                    |            |                       |            |
| Dimétachlore                              | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |                    |            |                       |            |
| Diméthoate                                | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Ethephon                                  | <0,10 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Fosetyl                                   | <0,09 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Fosthiazate                               | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Pyrimiphos méthyl                         | <0,01 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |                    |            |                       |            |
| Cyperméthrine                             | <0,08 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Fluvalinate-tau                           | <0,1 µg/L   |                    | 2.00       |                       |            |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,04 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Piperonil butoxide                        | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |             |                    |            |                       |            |
| Azoxystrobine                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Pyraclostrobin                            | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Trifloxystrobine                          | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |             |                    |            |                       |            |
| Amidosulfuron                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Flazasulfuron                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Foramsulfuron                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Metsulfuron méthyl                        | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Nicosulfuron                              | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Prosulfuron                               | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Sulfosulfuron                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                 | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Tribenuron-méthyle              | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Triflusaluron-methyl            | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Tritosulfuron                   | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| <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       |                       |            |
| Propazine                       | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Secbuméton                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Simazine                        | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Terbuméton                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Terbutylazin                    | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Terbutryne                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>     |             |                    |            |                       |            |
| Aminotriazole                   | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Bromuconazole                   | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Cyproconazol                    | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Difénoconazole                  | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Epoxyconazole                   | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Florasulam                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Fludioxonil                     | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Flusilazol                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Flutriafol                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Hymexazol                       | <0,50 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Metconazol                      | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Propiconazole                   | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Prothioconazole                 | <1,00 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Tébuconazole                    | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Thiencarbazone-methyl           | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Triadiméfon                     | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Triadimenol                     | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>    |             |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

|                                                     | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                     |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                        |             |                    |            |                       |            |
| Mésotrione                                          | <0,02 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Sulcotrione                                         | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Temboctrione                                        | <0,02 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                                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                          | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Isoproturon                                         | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Métobromuron                                        | <0,05 µg/L  |                    | 2.00       |                       |            |
| Monuron                                             | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Thébutiuron                                         | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| Trinéxapac-éthyl                                    | <0,005 µg/L |                    | 2.00       |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                 |             |                    |            |                       |            |
| Chlorate                                            | <10 µg/L    |                    |            |                       |            |
| Chlorite en mg/L                                    | <0,01 mg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |             |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)       | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,002 µg/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00113771

Référence laboratoire : 26M025291-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

|                                                 |             |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,002 µg/L |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | <0,002 µg/L |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,002 µg/L |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,002 µg/L |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,005 µg/L |

2.00



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 1 avril 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël  
10000 TROYES**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

|                              | Type                             | Code       | Nom           |
|------------------------------|----------------------------------|------------|---------------|
| <b>Prélèvement</b>           |                                  | 00113581   |               |
| <b>Unité de gestion</b>      |                                  | 0131       | COPE TROYES   |
| <b>Installation</b>          | UDI                              | 000081     | TROYES RESEAU |
| <b>Point de surveillance</b> | P                                | 0000000103 | TROYES RESEAU |
| <b>Localisation exacte</b>   | EVIER EUROFINS 15 RUE DE LA PAIX |            |               |
| <b>Commune</b>               | TROYES                           |            |               |

**Prélevé le :** jeudi 26 mars 2026 à 08h19

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113581)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |
|------------------------|--|--------------------------------------------|-----------|
| Aspect (qualitatif)    |  | normal                                     | X         |
| Couleur (qualitatif)   |  | normal                                     | X         |
| Saveur (qualitatif)    |  | normal                                     | X         |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |
| Température de l'eau   |  | 11,4                                       | °C        |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |
| pH                     |  | 7,4                                        | unité pH  |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |
| Chlore libre           |  | 0,29                                       | mg(Cl2)/L |
| Chlore total           |  | 0,33                                       | mg(Cl2)/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113680

Référence laboratoire : 26M024733-001

|                                         | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |  |
|-----------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|--|
|                                         |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |  |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1 NFU         |                           |                   |                              | 2.00              |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                  |                           |                   |                              |                   |  |
| Titre alcalimétrique complet            | 23,1 °f          |                           |                   |                              |                   |  |
| Titre hydrotimétrique                   | 25,2 °f          |                           |                   |                              |                   |  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                  |                           |                   |                              |                   |  |
| Calcium                                 | 97 mg/L          |                           |                   |                              |                   |  |
| Chlorures                               | 4,9 mg/L         |                           |                   |                              | 250.00            |  |
| Conductivité à 25°C                     | 450 µS/cm        |                           |                   | 200.00                       | 1 100.00          |  |
| Magnésium                               | 2,4 mg(Mg)/L     |                           |                   |                              |                   |  |
| Sulfates                                | 11 mg/L          |                           |                   |                              | 250.00            |  |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |                  |                           |                   |                              |                   |  |
| Carbone organique total                 | 1,1 mg(C)/L      |                           |                   |                              | 2.00              |  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |                           |                   |                              |                   |  |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 mg/L       |                           |                   |                              | 0.10              |  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,25 mg/L        |                           | 1.00              |                              |                   |  |
| Nitrates (en NO3)                       | 12 mg/L          |                           | 50.00             |                              |                   |  |
| Nitrites (en NO2)                       | <0,01 mg/L       |                           | 0.50              |                              |                   |  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                  |                           |                   |                              |                   |  |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 n/mL          |                           |                   |                              |                   |  |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 15 n/mL          |                           |                   |                              |                   |  |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113680

Référence laboratoire : 26M024733-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0.00

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0.00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0.00



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 1 avril 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël  
10000 TROYES**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

|                              | Type                             | Code       | Nom           |
|------------------------------|----------------------------------|------------|---------------|
| <b>Prélèvement</b>           |                                  | 00113582   |               |
| <b>Unité de gestion</b>      |                                  | 0131       | COPE TROYES   |
| <b>Installation</b>          | UDI                              | 000081     | TROYES RESEAU |
| <b>Point de surveillance</b> | P                                | 0000000103 | TROYES RESEAU |
| <b>Localisation exacte</b>   | CUISINE 10 RUE GENERAL DE GAULLE |            |               |
| <b>Commune</b>               | TROYES                           |            |               |

**Prélevé le :** jeudi 26 mars 2026 à 08h43

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113582)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

P/la directrice de la délégation territoriale de l'Aube,

L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |
|------------------------|--|--------------------------------------------|-----------|
| Aspect (qualitatif)    |  | normal                                     | X         |
| Couleur (qualitatif)   |  | normal                                     | X         |
| Saveur (qualitatif)    |  | normal                                     | X         |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |
| Température de l'eau   |  | 12,5                                       | °C        |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |
| pH                     |  | 7,4                                        | unité pH  |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |
| Chlore libre           |  | 0,31                                       | mg(Cl2)/L |
| Chlore total           |  | 0,34                                       | mg(Cl2)/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113681

Référence laboratoire : 26M024733-002

|                                         | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|-----------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                         |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1 NFU         |                           |                   |                              | 2.00              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                  |                           |                   |                              |                   |
| Titre alcalimétrique complet            | 23,1 °f          |                           |                   |                              |                   |
| Titre hydrotimétrique                   | 25,1 °f          |                           |                   |                              |                   |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                  |                           |                   |                              |                   |
| Calcium                                 | 97 mg/L          |                           |                   |                              |                   |
| Chlorures                               | 4,9 mg/L         |                           |                   |                              | 250.00            |
| Conductivité à 25°C                     | 460 µS/cm        |                           |                   | 200.00                       | 1 100.00          |
| Magnésium                               | 2,4 mg(Mg)/L     |                           |                   |                              |                   |
| Sulfates                                | 11 mg/L          |                           |                   |                              | 250.00            |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |                  |                           |                   |                              |                   |
| Carbone organique total                 | 1,2 mg(C)/L      |                           |                   |                              | 2.00              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 mg/L       |                           |                   |                              | 0.10              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,25 mg/L        |                           | 1.00              |                              |                   |
| Nitrates (en NO3)                       | 12 mg/L          |                           | 50.00             |                              |                   |
| Nitrites (en NO2)                       | <0,01 mg/L       |                           | 0.50              |                              |                   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                  |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 n/mL          |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1 n/mL          |                           |                   |                              |                   |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113681

Référence laboratoire : 26M024733-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0.00

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0.00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0.00



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 10 avril 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël**

**10000 TROYES**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

|                              | Type | Code       | Nom                              |
|------------------------------|------|------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           |      | 00113665   |                                  |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 0131       | COPE TROYES                      |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000081     | TROYES RESEAU                    |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000001526 | MAISON DE RETRAITE LA PROVIDENCE |
| <b>Localisation exacte</b>   |      |            | ROBINET EVIER CUISINE LEGUMES    |
| <b>Commune</b>               |      |            | TROYES                           |

**Prélevé le :** jeudi 02 avril 2026 à 12h02

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113665)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse terrain**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                      |        |   |
|----------------------|--------|---|
| Aspect (qualitatif)  | normal | X |
| Couleur (qualitatif) | normal | X |
| Saveur (qualitatif)  | normal | X |

**Analyse terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                      |      |    |
|----------------------|------|----|
| Température de l'eau | 16,4 | °C |
|----------------------|------|----|

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |     |          |
|----|-----|----------|
| pH | 7,5 | unité pH |
|----|-----|----------|

**Analyse terrain**

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

|              |      |           |
|--------------|------|-----------|
| Chlore libre | 0,19 | mg(Cl2)/L |
| Chlore total | 0,21 | mg(Cl2)/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113764

Référence laboratoire : 26M027213-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                               |     |     |  |  |  |      |
|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|------|
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,1 | NFU |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|------|

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|                              |      |    |  |  |  |  |
|------------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 22,7 | °f |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique        | 24,6 | °f |  |  |  |  |

**MINERALISATION**

|                     |     |          |  |  |        |          |
|---------------------|-----|----------|--|--|--------|----------|
| Calcium             | 95  | mg/L     |  |  |        |          |
| Chlorures           | 4,2 | mg/L     |  |  |        | 250,00   |
| Conductivité à 25°C | 460 | µS/cm    |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium           | 2,3 | mg(Mg)/L |  |  |        |          |
| Sulfates            | 9,7 | mg/L     |  |  |        | 250,00   |

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

|                         |     |         |  |  |  |      |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 1,1 | mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                          |       |      |  |  |       |      |
|--------------------------|-------|------|--|--|-------|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,05 | mg/L |  |  |       | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,21  | mg/L |  |  | 1,00  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 10    | mg/L |  |  | 50,00 |      |
| Nitrites (en NO2)        | <0,01 | mg/L |  |  | 0,50  |      |

**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) |  |  |  | 0,00 |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113764

Référence laboratoire : 26M027213-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 10 avril 2026

**COPE TROYES**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE TROYES**

**Mairie**

**Place Alexandre-Israël**

**10000 TROYES**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

|                       | Type                                   | Code       | Nom           |
|-----------------------|----------------------------------------|------------|---------------|
| Prélèvement           |                                        | 00113666   |               |
| Unité de gestion      |                                        | 0131       | COPE TROYES   |
| Installation          | UDI                                    | 000081     | TROYES RESEAU |
| Point de surveillance | P                                      | 0000000103 | TROYES RESEAU |
| Localisation exacte   | LAVABO AUTOCONTROLE 67 RUE ANDRE BEURY |            |               |
| Commune               | TROYES                                 |            |               |

**Prélevé le :** jeudi 02 avril 2026 à 12h24

**par :** CLEMENCE TOULOT

**Type visite :** AA

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113666)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,  
L'ingénieure du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

**Analyse terrain**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                      |        |   |
|----------------------|--------|---|
| Aspect (qualitatif)  | normal | X |
| Couleur (qualitatif) | normal | X |
| Saveur (qualitatif)  | normal | X |

**Analyse terrain**

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                      |      |    |
|----------------------|------|----|
| Température de l'eau | 11,2 | °C |
|----------------------|------|----|

**Analyse terrain**

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |     |          |
|----|-----|----------|
| pH | 7,6 | unité pH |
|----|-----|----------|

**Analyse terrain**

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

|              |      |           |
|--------------|------|-----------|
| Chlore libre | 0,28 | mg(Cl2)/L |
| Chlore total | 0,33 | mg(Cl2)/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113765

Référence laboratoire : 26M027213-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                               |      |     |  |  |  |      |
|-------------------------------|------|-----|--|--|--|------|
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------------|------|-----|--|--|--|------|

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|                              |      |    |  |  |  |  |
|------------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 22,8 | °f |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique        | 25,1 | °f |  |  |  |  |

**MINERALISATION**

|                     |     |          |  |  |        |          |
|---------------------|-----|----------|--|--|--------|----------|
| Calcium             | 97  | mg/L     |  |  |        |          |
| Chlorures           | 4,3 | mg/L     |  |  |        | 250,00   |
| Conductivité à 25°C | 440 | µS/cm    |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium           | 2,2 | mg(Mg)/L |  |  |        |          |
| Sulfates            | 9,8 | mg/L     |  |  |        | 250,00   |

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

|                         |     |         |  |  |  |      |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 1,1 | mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                          |       |      |  |  |       |      |
|--------------------------|-------|------|--|--|-------|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,05 | mg/L |  |  |       | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,21  | mg/L |  |  | 1,00  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 10    | mg/L |  |  | 50,00 |      |
| Nitrites (en NO2)        | <0,01 | mg/L |  |  | 0,50  |      |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                    |    |           |  |  |  |      |
|------------------------------------|----|-----------|--|--|--|------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 8  | n/mL      |  |  |  |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 9  | n/mL      |  |  |  |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1 | n/(100mL) |  |  |  | 0,00 |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00113765

Référence laboratoire : 26M027213-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00