



Edité le : 05/07/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

164 GRANDE RUE  
01640 ST JEAN LE VIEUX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

|                                       |   |                               |                               |    |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|----|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE23-98713   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |    |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2306-34237</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00136096                      |    |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00144568  | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution           |    |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | ST JEAN LE VIEUX HAUTERIVE  | <b>Code PSV :</b>             | 000000897                     |    |
| <b>Localisation exacte :</b>          | M. Pitaval, 21 impasse des orset, robinet cuisine   |                               |                               |    |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>01 SAINT-JEAN-LE-VIEUX</b>   |                               |                               |    |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 46,0272494000  | <b>Y :</b>                    | 5,3116455000                  |    |
| <b>UGE :</b>                          | 0211 - SAINT-JEAN-LE-VIEUX  |                               |                               |    |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                               |    |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | 1D                            |    |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX   |                               | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS |
|                                       | MAIRIE<br>164 GRANDE RUE<br>1640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX  |                               |                               |    |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | SAINT-JEAN-LE-VIEUX HAUTERIVE   | <b>Type :</b>                 | UDI                           |    |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Code : 000001   |                               |                               |    |
|                                       | Prélevé le 28/06/2023 à 11h05 Réception au laboratoire le 28/06/2023<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                               |                               |    |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 28/06/2023

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes            | Normes                     | LQ  | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|---------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |                     |                            |     |                    |                       |        |
| Couleur de l'eau 01D**        | 0         | -      | Analyse qualitative |                            |     |                    |                       |        |
| Température de l'eau 01D**    | 19.4      | °C     | Méthode à la sonde  | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0   |                    | 25                    | #      |
| pH sur le terrain 01D**       | 7.3       | -      | Electrochimie       | NF EN ISO 10523            | 1.0 |                    | 6.5                   | 9 #    |

.../...

Edité le : 05/07/2023

Identification échantillon : LSE2306-34237

Destinataire : MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

| Paramètres analytiques                   | Résultats | Unités                            | Méthodes                              | Normes                        | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |        |
|--|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|--------|
| Chlore libre sur le terrain              | 0.43      | mg/l Cl <sub>2</sub>              | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | #      |
| Chlore total sur le terrain              | 0.46      | mg/l Cl <sub>2</sub>              | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       | #      |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |           |                                   |                                       |                               |      |                    |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | < 1       | UFC/ml                            | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |                       | #      |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | < 1       | UFC/ml                            | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |                       | #      |
| Bactéries coliformes                     | < 1       | UFC/100 ml                        | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    |                    | 0                     | #      |
| Escherichia coli                         | < 1       | UFC/100 ml                        | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    | 0                  |                       | #      |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | < 1       | UFC/100 ml                        | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2              | 1    | 0                  |                       | #      |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | < 1       | UFC/100 ml                        | Filtration                            | NF EN 26461-2                 | 1    |                    | 0                     | #      |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |           |                                   |                                       |                               |      |                    |                       |        |
| Aspect de l'eau                          | 0         | -                                 | Analyse qualitative                   |                               |      |                    |                       | #      |
| Odeur                                    | Chlore    | -                                 | Méthode qualitative                   |                               |      |                    |                       | #      |
| Saveur                                   | Chlore    | -                                 | Méthode qualitative                   |                               |      |                    |                       | #      |
| Couleur apparente (eau brute)            | < 5       | mg/l Pt                           | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887                | 5    |                    |                       | 15 #   |
| Couleur vraie (eau filtrée)              | < 5       | mg/l Pt                           | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887                | 5    |                    |                       | #      |
| Turbidité                                | < 0.10    | NFU                               | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027-1              | 0.10 |                    |                       | 2 #    |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |           |                                   |                                       |                               |      |                    |                       |        |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b> |           |                                   |                                       |                               |      |                    |                       |        |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 417       | µS/cm                             | Conductimétrie                        | NF EN 27888                   | 50   |                    | 200 1100              | #      |
| <b>Cations</b>                           |           |                                   |                                       |                               |      |                    |                       |        |
| Ammonium                                 | < 0.05    | mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2                  | 0.05 |                    |                       | 0.10 # |

01D\*\* ANALYSE (1D=D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

