



Edité le : 25/07/2023

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 (*).

| | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| Identification dossier : | LSE23-114001 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain | |
| Identification échantillon : | LSE2307-34300 | N° Prélèvement : | 00136451 | |
| N° Analyse : | 00144956 | Nature: | Eau de distribution | |
| Point de Surveillance : | SAINT-JEAN-LE-VIEUX BOURG | Code PSV : | 000000896 | |
| Localisation exacte : | Salle des fêtes, robinet bar | | | |
| Dept et commune : | 01 SAINT-JEAN-LE-VIEUX | | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 46,0289221000 | Y : | 5,3894029000 | |
| UGE : | 0211 - SAINT-JEAN-LE-VIEUX | | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | 1D | |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX | | Motif du prélèvement : | CS |
| | MAIRIE 164 GRANDE RUE 1640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX | | | |
| Nom de l'installation : | SAINT-JEAN-LE-VIEUX BOURG | Type : | UDI | |
| Prélèvement : | Prélevé le 19/07/2023 à 10h20 Réception au laboratoire le 19/07/2023 | | Code : | 000001 |
| | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine 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 19/07/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|---------------------|----------------------------|-----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Couleur de l'eau 01D** | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Température de l'eau 01D** | 20.5 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| pH sur le terrain 01D** | 7.5 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 # |

.../...

Edité le : 25/07/2023

Identification échantillon : LSE2307-34300

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 | 0.23 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 0.25 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| 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 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| 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 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 411 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | | 200 1100 | # |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | < 0.05 | mg/l NH ₄ ⁺ | 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 physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

