

Edité le : 11/04/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

S.I.E MONTS DU LYONNAIS

180 RUE SAINT ETIENNE
BP 25
69590 ST SYMPHORIEN SUR COISE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 : | LSE25-44651 | | |
| Identification échantillon : | LSE2504-11332 | | |
| N° Analyse : | 00178700 | N° Prélèvement : | 00169958 |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BOURG SAUF SANITAIRE MAIRIE | | Code PSV : 0000000779 |
| Localisation exacte : | mairie RDC robinet évier cuisine | | |
| Dept et commune : | 69 CHAUSSAN | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,6331223000 | Y : 4,6390783000 | |
| UGE : | 0002 - SIE MONTS DU LYONNAIS | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : | 69CNP |
| Nom de l'exploitant : | SUEZ LYONNAISE DES EAUX 69 988, CHEMIN PIERRE DREVET CS 20152 69141 RILLIEUX LA PAPE CEDEX | | Motif du prélèvement : CP |
| Nom de l'installation : | MONTS DU LYONNAIS | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 09/04/2025 à 13h04 | Réception au laboratoire le 09/04/2025 | Code : 000013 |
| | Prélevé par CARSO LSEHL / CARON Jean-Michel | | |
| | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | | |
| | Conditions de prélèvements : INF | | |
| Traitement : | CHLORE | | |

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 09/04/2025

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques Métaux | | | | | | | | |

....

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|-------------------------|-----------|--------|----------|---|--|--------------------|-----------------------|-----|
| Nickel total au 1er jet | 69CNP> | < 5 | µg/l Ni | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 5 | 20 | # |
| Plomb total au 1er jet | 69CNP> | < 2 | µg/l Pb | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2 | 10 | # |
| Cuivre total au 1er jet | 69CNP> | 0.030 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 0.010 | 2 | 1 # |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

69CNP> ANALYSE (CNP) CUIVRE, NICHEL, PLOMB DANS UNE EAU (ARS69-2025)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

