



Edité le : 20/01/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SYNDICAT DES EAUX DU VAL D'AZERGUES
Jérôme COLLY

183 ROUTE DE LOZANNE
69380 CHAZAY D AZERGUES

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 : | LSE26-5929 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT du RHONE |
| Identification échantillon : | LSE2601-15031-1 | N° Prélèvement : | 00174372 |
| N° Analyse : | 00183761 | Nature: | Eau de distribution |
| Point de Surveillance : | BOURG | Code PSV : | 0000000224 |
| Localisation exacte : | mairie robinet lavabo de gauche toilette/ salle de pause Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non / Type de Robinet : Mitigeur Conditions de prélèvement : 1er Jet / Démontage de la partie terminale : Oui / Mode de désinfection du robinet : Autre : aucun. | | |
| Dept et commune : | 69 FLEURIEUX-SUR-L'ARBRESLE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,8357874000 | Y : | 4,6517625000 |
| UGE : | 0042 - SIE DU VAL D'AZERGUES | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | BB | Type Analyse : | 69CNP |
| Nom de l'exploitant : | S.I.E. VAL D'AZERGUES 183 ROUTE DE LOZANNE BP 1 69380 CHAZAY D'AZERGUES | | |
| Nom de l'installation : | VAL D'AZERGUES | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 19/01/2026 à 09h39 Réception au laboratoire le 19/01/2026 Prélevé par CARSO LSEHL / MASTOURI Morgane Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | | |

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 19/01/2026

.../...

Edité le : 20/01/2026

Identification échantillon : LSE2601-15031-1

Destinataire : SYNDICAT DES EAUX DU VAL D'AZERGUES

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|----------------------------------|-----------|--------|----------|---|----|--------------------|-----------------------|-----|
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| <i>Métaux</i> | | | | | | | | |
| Nickel total au 1er jet | 69CNP26 | < 5 | µg/l Ni | ICP/MS après acidification et décantation | | 5 | 20 | # |
| Plomb total au 1er jet | 69CNP26 | < 2 | µg/l Pb | ICP/MS après acidification et décantation | | 2 | 10 | # |
| Cuivre total au 1er jet | 69CNP26 | 0.023 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | | 0.010 | 2 | 1 # |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

69CNP26 ANALYSE (CNP) CUIVRE, NICKEL, PLOMB DANS UNE EAU (ARS69-2026)

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.

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

