



Edité le : 27/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Communauté de Communes Lodévois et Larzac  
Service Eau Rivière Assainissement

Espace Marie Christine Bousquet  
1 place Francis Morand  
34700 LODEVE

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 (\*).**

**Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).**

|                                       |  |                               |                     |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE24-155699   |                               |                     |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2409-19046-1</b>   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DD DE L'HERAULT |
| <b>Doc Adm Client :</b>               | SP240008   |                               |                     |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00316767   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00314984            |
| <b>Nature:</b>                        | Eau de distribution  |                               |                     |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | ST ETIENNE DE G.-LE HAUT   | <b>Code PSV :</b>             | 0000001191          |
| <b>Localisation exacte :</b>          | HABITATION 5 place de la mairie robinet cuisine  |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>34 SAINT-ETIENNE-DE-GOURGAS</b>   |                               |                     |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 43,7698353600   | <b>Y :</b>                    | 3,3785615400        |
| <b>UGE :</b>                          | 2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC  |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                               |                     |
| <b>Type de visite :</b>               | D1   | <b>Type Analyse :</b>         | D1                  |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC<br>1 PLACE FRANCIS MORAND<br>34700 LODEVE   |                               |                     |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | LL-ST ETIENNE DE G.-AUBAIGUE-ST<br>ET.   | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
|                                       |  | <b>Code :</b>                 | 001058              |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 24/09/2024 à 13h23 Réception au laboratoire le 24/09/2024 à 15h37<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Conditions de prélèvements : INF |                               |                     |
| <b>Traitement :</b>                   | 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 24/09/2024 à 21h37

.../...

Edité le : 27/09/2024

Identification échantillon : LSE2409-19046-1

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

Doc Adm Client : SP240008

| Paramètres analytiques  | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                          | LQ                              | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>                                 |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Température de l'eau  | 11D1@     | 19.3   | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne M_EZ008 v3      | 0                  | 25 #                  |
| pH sur le terrain   | 11D1@     | 7.5    | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523                 | 1.0                | 6.5 9 #               |
| Chlore libre sur le terrain                                   | 11D1@     | 0.30   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               | #                     |
| Chlore total sur le terrain                                   | 11D1@     | 0.37   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               | #                     |
| Bioxyde de chlore avant dégazage                              | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |
| Bioxyde de chlore après dégazage                              | 11D1@     | N.M.   | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         | 0.05               |                       |
| Durée de dégazage   | 11D1@     | N.M.   | min        | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013         |                    |                       |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                              |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)                | 11D1@     | < 1    | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                  | 1                  | #                     |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)                | 11D1@     | < 1    | UFC/ml     | Incorporation                   | NF EN ISO 6222                  | 1                  | #                     |
| Bactéries coliformes à 36°C (**)                              | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1                  | 0 #                   |
| Escherichia coli (**)   | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 1                  | 0 #                   |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)          | 11D1@     | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN ISO 7899-2                | 1                  | 0 #                   |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (**) | 11BSIR    | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                      | NF EN 26461-2                   | 1                  | 0 #                   |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>                       |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Aspect de l'eau   | 11D1@     | 0      | -          | Analyse qualitative             |                                 |                    |                       |
| Odeur   | 11D1@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |
| Saveur  | 11D1@     | Chlore | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |
| Couleur apparente (eau brute)                                 | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                  | 5                  | 15 #                  |
| Couleur vraie (eau filtrée)                                   | 11D1@     | < 5    | mg/l Pt    | Comparateurs                    | NF EN ISO 7887                  | 5                  | #                     |
| Couleur   | 11D1@     | 0      | -          | Qualitative                     |                                 |                    |                       |
| Turbidité   | 11D1@     | 0.19   | 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                          | 11D1@     | 479    | µS/cm      | Conductimétrie                  | NF EN 27888                     | 50                 | 200 1100 #            |
| <b>Cations</b>  |           |        |            |                                 |                                 |                    |                       |
| Ammonium  | 11D1@     | < 0.05 | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée  | Méthode interne M_J077          | 0.05               | 0.10 #                |

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11BSIR ANAEROBIES SULFITE-REDUCTEURS (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine 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.**

.../...

**Identification échantillon :** LSE2409-19046-1

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

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

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

