



Edité le : 25/11/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Communauté de Communes Lodévois et Larzac
Alexandra AVAZERI

Espace Marie Christine BOUSQUET
1 place Francis Morand
34700 LODEVE

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 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 (**).

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| Identification dossier : | LSE25-168173 | Analyse demandée par : | ARS DD DE L'HERAULT |
| Identification échantillon : | LSE2511-31248-2 | N° Prélèvement : | 00331785 |
| N° Analyse : | 00333555 | Nature: | Eau à la production |
| Point de Surveillance : | STATION GLORIETTE | Code PSV : | 0000001460 |
| Localisation exacte : | DEPART DISTRIBUTION - APRES UV | | |
| Dept et commune : | 34 OLMET-ET-VILLECUN | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,7075304600 | Y : | 3,2881679300 |
| UGE : | 2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC | | |
| Type d'eau : | T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | P1 |
| Nom de l'exploitant : | COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC 1 PLACE FRANCIS MORAND 34700 LODEVE | | |
| Nom de l'installation : | STATION GLORIETTE | Type : | TTP |
| Prélèvement : | Code : 001262 Prélevé le 20/11/2025 à 09h03 Réception au laboratoire le 20/11/2025 à 13h21 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | | |
| Traitement : | UV | | |

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 20/11/2025 à 21h15

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

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 11P1@ | 12.6 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | 25 # |
| pH sur le terrain | 11P1@ | 7.8 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 11P1@ | 0.35 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Chlore total sur le terrain | 11P1@ | 0.41 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Bioxyde de chlore | 11P1@ | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11P1@ | 3 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | | 0 # |
| Escherichia coli (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 0 | # |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11P1@ | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**) | 34BSIR* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 11P1@ | 0 | - | Analyse qualitative | | | # |
| Odeur | 11P1@ | Chlore | - | Méthode qualitative | | | # |
| Saveur | 11P1@ | Chlore | - | Méthode qualitative | | | # |
| Couleur apparente (eau brute) | 11P1@ | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 11P1@ | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 # |
| Couleur | 11P1@ | 0 | - | Qualitative | | | # |
| Turbidité | 11P1@ | 0.62 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 11P1@ | 595 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | 200 1100 # |
| TAC (Titre alcalimétrique complet) | 11P1@ | 30.85 | ° f | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | # |
| TH (Titre Hydrotimétrique) | 11P1@ | 33.55 | ° f | Calcul à partir de Ca et Mg | Méthode interne M_EM144 | 0.06 | # |
| Carbone organique total (COT) | 11P1@ | 0.43 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 0.2 | 2 # |
| Cations | | | | | | | |
| Calcium dissous | 11P1@ | 67.7 | mg/l Ca++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.1 | # |
| Magnésium dissous | 11P1@ | 40.4 | mg/l Mg++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.05 | # |
| Ammonium | 11P1@ | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | 0.10 # |
| Anions | | | | | | | |
| Chlorures | 11P1@ | 14 | mg/l Cl- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.1 | 250 # |
| Sulfates | 11P1@ | 21 | mg/l SO4-- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.2 | 250 # |
| Nitrates | 11P1@ | 3.9 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 0.5 | 50 # |

Édité le : 25/11/2025

Identification échantillon : LSE2511-31248-2

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | # |
|------------------------|-----------|--------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|---|
| Nitrites | 11P1@ | < 0.01 | mg/l NO2- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 0.01 | 0.10 | |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11P1@ ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS11-2020)**34BSIR*** ANALYSE ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS (ARS34-2025)

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.

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

Mélanie MARCY
Technicienne de Laboratoire

