



Edité le : 12/11/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Communauté de Communes Lodévois et Larzac  
MAGNETTE

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 (\*\*).

|                                |  |                             |                     |
|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Identification dossier :       | LSE24-180713   | Analyse demandée par :      | ARS DD DE L'HERAULT |
| Identification échantillon :   | <b>LSE2411-31491-1</b>   | N° Prélèvement :            | 00315979            |
| N° Analyse :                   | 00317762   | Nature:                     | Eau de distribution |
| Point de Surveillance :        | HAMEAU DES SIEGES  | Code PSV :                  | 000007698           |
| Localisation exacte :          | HABITATION 3 rue du paillet  |                             |                     |
| Dept et commune :              | <b>34 RIVES (LES)</b>  |                             |                     |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 43,8203861400  | Y :                         | 3,2640654400        |
| UGE :                          | 2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC  |                             |                     |
| Type d'eau :                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                             |                     |
| Type de visite :               | D1   | Type Analyse :              | D1                  |
| Nom de l'exploitant :          | COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC   | Motif du prélèvement :      | CS                  |
|                                | 1 PLACE FRANCIS MORAND   |                             |                     |
|                                | 34700 LODEVE   |                             |                     |
| Nom de l'installation :        | LL-LES RIVES-SIEGES  | Type :                      | UDI                 |
| Prélèvement :                  | Prélevé le 07/11/2024 à 11h27  | Réception au laboratoire le | 07/11/2024 à 14h16  |
|                                | 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 |                             |                     |
|                                | Conditions de prélèvements : INF   |                             |                     |
| Traitement :                   | UV   |                             |                     |
|                                |  | Code :                      | 007692              |

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 07/11/2024 à 21h26

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain |           |        |          |        |    |                    |                       |        |

.../...

Edité le : 12/11/2024

Identification échantillon : LSE2411-31491-1

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

| Paramètres analytiques  | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                          | LQ                              | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|--------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau  | 11D1@     | 13.3   | °C         | Méthode à la sonde              | Méthode interne M_EZ008 v3      | 0                  | 25 #                  |
| pH sur le terrain   | 11D1@     | 7.6    | -          | Electrochimie                   | NF EN ISO 10523                 | 1.0                | 6.5 9 #               |
| Chlore libre sur le terrain                                   | 11D1@     | <0.03  | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2                | 0.03               | #                     |
| Chlore total sur le terrain                                   | 11D1@     | <0.03  | 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@     | 17     | 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 sulfito-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@     | Néant  | -          | Méthode qualitative             |                                 |                    |                       |
| Saveur  | 11D1@     | Néant  | -          | 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@     | 0.32   | 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@     | 485    | 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 SULFITO-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.**

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

.../...

CARSO-LSEHL

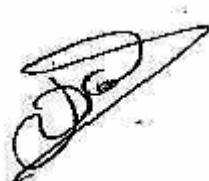
Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 12/11/2024

**Identification échantillon :** LSE2411-31491-1

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'JC D'OLIVEIRA', written over a faint horizontal line.