



Edité le : 16/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

C.C. 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>       | LSE23-131385   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DE L'HERAULT   |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2308-40324-2</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00298960              |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00300234   | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution   |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | LAMBEYRAN  | <b>Code PSV :</b>             | 000005072             |
| <b>Localisation exacte :</b>          | réservoir  | <b>Dept et commune :</b>      | <b>34 PLANS (LES)</b> |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 43,7378223200   | <b>Y :</b>                    | 3,2671062400          |
| <b>UGE :</b>                          | 2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC  |                               |                       |
| <b>Type d'eau :</b>                   | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION   |                               |                       |
| <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-LES PLANS - LAMBEYRAN   | <b>Type :</b>                 | UDI                   |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Code : 004430<br>Prélevé le 11/08/2023 à 08h37 Réception au laboratoire le 11/08/2023 à 15h23<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TIZIT Adil<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                               |                       |
| <b>Traitement :</b>                   | NEANT  |                               |                       |

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 11/08/2023 à 15h45

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

.../...

Edité le : 16/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-40324-2

Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

| Paramètres analytiques  |        | Résultats | Unités     | Méthodes                              | Normes                          | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |   |
|---|--------|-----------|------------|---------------------------------------|---------------------------------|------|--------------------|-----------------------|---|
| Température de l'eau  | 11D1@  | 20.8      | °C         | Méthode à la sonde                    | Méthode interne M_EZ008 v3      | 0    |                    | 25                    | # |
| pH sur le terrain   | 11D1@  | 7.4       | -          | Electrochimie                         | NF EN ISO 10523                 | 1.0  | 6.5                | 9                     | # |
| Chlore libre sur le terrain                                   | 11D1@  | 0.13      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2                | 0.03 |                    |                       | # |
| Chlore total sur le terrain                                   | 11D1@  | 0.13      | 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@  | 2         | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                  | 1    |                    |                       | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)                | 11D1@  | 6         | 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@  | Chlore    | -          | Méthode qualitative                   |                                 |      |                    |                       |   |
| Saveur  | 11D1@  | Chlore    | -          | Méthode qualitative                   |                                 |      |                    |                       |   |
| Couleur apparente (eau brute)                                 | 11D1@  | < 5       | mg/l Pt    | Compareurs                            | NF EN ISO 7887                  | 5    |                    | 15                    | # |
| Couleur vraie (eau filtrée)                                   | 11D1@  | < 5       | mg/l Pt    | Compareurs                            | NF EN ISO 7887                  | 5    |                    |                       | # |
| Couleur   | 11D1@  | 0         | -          | Qualitative                           |                                 |      |                    |                       |   |
| Turbidité   | 11D1@  | 0.11      | 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@  | 337       | µS/cm      | Conductimétrie                        | NF EN 27888                     | 50   |                    | 200 1100              | # |
| <b>Cations</b>  |        |           |            |                                       |                                 |      |                    |                       |   |
| Ammonium  | 11D1@  | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2                    | 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

Édité le : 16/08/2023

**Identification échantillon :** LSE2308-40324-2

Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Christelle AUTUGELLE  
Responsable de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Christelle Autugelle', is written over a horizontal line. To the right of the signature, there is a vertical line extending upwards from the baseline.