



Edité le : 04/01/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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

|                                       |  |                               |                     |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE23-212417   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DE L'HERAULT |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2312-22626-1</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00300291            |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00301565   | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | LAULO  | <b>Code PSV :</b>             | 0000004120          |
| <b>Localisation exacte :</b>          | HABITATION 2 chemin grand perrases robinet cuisine   |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>34 BOSC (LE)</b>  |                               |                     |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 43,6731433600   | <b>Y :</b>                    | 3,4033505500        |
| <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>         | CVM                 |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC   |                               |                     |
|                                       | 1 PLACE FRANCIS MORAND   |                               |                     |
|                                       | 34700 LODEVE   |                               |                     |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | LL-LE BOSC-LOIRAS VIALA  | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Code : 000761  |                               |                     |
|                                       | Prélevé le 28/12/2023 à 16h05 Réception au laboratoire le 29/12/2023 à 00h15                     |                               |                     |
|                                       | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica                             |                               |                     |
|                                       | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine |                               |                     |
|                                       | Flaconnage CARSO-LSEHL   |                               |                     |
| <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 29/12/2023 à 01h33

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

.../...

Edité le : 04/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-22626-1

Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

| Paramètres analytiques   | Résultats | Unités | Méthodes              | Normes                        | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|-----------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau<br>34CLVYL*   | 12.0      | °C     | Méthode à la sonde    | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 0    |                    | 25 #                  |
| <b>Analyses physicochimiques</b><br><i>Analyses physicochimiques de base</i> |           |        |                       |                               |      |                    |                       |
| Conductivité électrique<br>brute à 25°C<br>34CLVYL*                          | 568       | µS/cm  | Conductimétrie        | NF EN 27888                   | 50   |                    | 200 1100 #            |
| <b>COV : composés organiques volatils</b><br><i>Solvants organohalogénés</i> |           |        |                       |                               |      |                    |                       |
| Chlorure de vinyle<br>34CLVYL*   | < 0.10    | µg/l   | Purge and Trap /GC/MS | Méthode interne<br>M_ET105    | 0.10 | 0.5                | #                     |

34CLVYL\* ANALYSE (CLVYL=CLVYL+COND) CHLORURE DE VINYLE (ARS34-2017)

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.

KERNEIS Yves-François  
Valideur technique

