

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation
1-1531
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



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		
Identification échantillon :	LSE2511-31392-2	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
N° Analyse :	00333557	N° Prélèvement :	00331787
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	RESERVOIR DE THERONDEL	Code PSV :	0000004527
Localisation exacte :	DEPART DISTRIBUTION		
Dept et commune :	34 FOZIERES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7463660900	Y :	3,3536923300
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	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	STATION THERONDEL	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 20/11/2025 à 09h51 Réception au laboratoire le 20/11/2025 à 13h22 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	Code :	003954
Traitement :	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. 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 21h16

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 25/11/2025

Identification échantillon : LSE2511-31392-2

Destinataire : Communauté de Communes Lodévois et Larzac

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites 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 suivants :

- Escherichia coli
- Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)

Eau ne respectant pas les 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 suivants :

- Bactéries coliformes à 36°C

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Mélanie MARCY
Technicienne de Laboratoire



Lodève, le 01 décembre 2025

Analyses CARSO en date du 20 novembre 2025

Echantillon n°LSE2511-31392

Localisation exacte : Commune de Fozières – bêche de reprise le Thérondel

Communication / explications succinctes sur l'analyse non conforme

L'analyse réalisée le 20 novembre 2025 sur l'eau de distribution de la commune de Fozières – Hameau le Thérondel, révélait une non-conformité bactériologique (18 Entérocoques intestinaux UFC/100ml – 13 Escherichia Coli UFC/100ml – 13 Bactéries coliformes à 36°c/100 ml).

Dès la réception de cette non-conformité, notre service est intervenu sur la chloration située à la bêche de reprise du Thérondel pour effectuer les interventions suivantes :

- Vidange et nettoyage de la bêche de reprise,
- Réévaluation du dosage du chlore,
- Distribution d'eau en bouteille à la population situé sous le porche à l'entrée du Hameau du Thérondel.

Un nouveau contrôle par le Laboratoire CARSO a été réalisé le 28 novembre dernier. Nous vous informerons des résultats des réception des analyses.

Dans cette attente, et sans levée de restriction par les services de l'ARS, l'eau de distribution reste impropre à la consommation humaine.

Pour toute question supplémentaire, veuillez contacter notre service au 04.67.88.79.26.