

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation  
1-1531  
PORTÉE  
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	Analyse demandée par :	ARS DD DE L"HERAULT
Identification échantillon :	<b>LSE2511-31361-2</b>	N° Prélèvement :	00331783
N° Analyse :	00333553		
Nature :	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	STATION BRONZINADOUIRES	Code PSV :	000001180
Localisation exacte :	DEPART DISTRIBUTION		
Dept et commune :	<b>34 SAINT-ETIENNE-DE-GOURGAS</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7638064000	Y :	3,3834508200
UGE :	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
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 MOLENTY	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 20/11/2025 à 10h24 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 Conditions de prélèvements : INF	Code :	001047
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 21h11

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

Edité le : 25/11/2025

**Identification échantillon :** LSE2511-31361-2

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 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

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

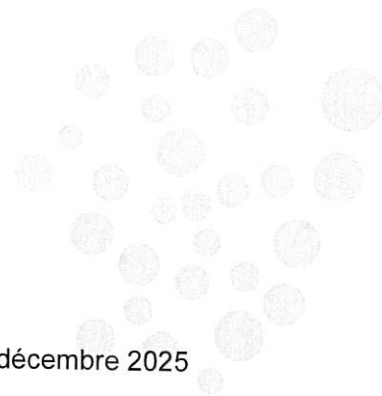
Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**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.

Marion MAJCHRZAK  
Technicienne de Laboratoire





Lodève, le 01 décembre 2025

Analyses CARSO en date du 20 novembre 2025

Echantillon n°LSE2511-31361

Localisation exacte : Commune de Saint Etienne de Gourgas - Bronzinadouires

Communication / explications succinctes sur l'analyse non conforme

L'analyse réalisée le 20 novembre 2025 sur l'eau de distribution de la commune de Saint Etienne de Gourgas, révélait une non-conformité bactériologique (2 Escherichia Coli UFC/100ml – 2 Bactéries coliformes à 36°c/100 ml).

Dès la réception de cette non-conformité, nos services sont intervenus sur l'installation pour réajuster le dosage de chlore et procéder à une désinfection manuelle.

Un nouveau contrôle par le Laboratoire CARSO sera réalisé le mardi 02 décembre 2025. Nous vous informerons des résultats des réception des analyses.

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