## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 23/02/2023

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 (\*\*).

Identification dossier: LSE23-24584
Identification échantillon: LSE2302-25887-2
Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT

N° Analyse: 00297836 N° Prélèvement: 00296562

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : LE COULET Code PSV : 0000002037

Localisation exacte : HABITATION, Rob cuisine, Le coulet Dept et commune : 34 SAINT-MAURICE-NAVACELLES

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 43,8185171700 Y: 3,5352433100

UGE:2087 - CC. LODEVOIS ET LARZACType d'eau:T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: D1 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC

1 PLACE FRANCIS MORAND

**34700 LODEVE** 

Nom de l'installation : LL-PLATEAU DU LARZAC Type : UDI Code : 001251

Prélèvement : Prélevé le 20/02/2023 à 13h14 Réception au laboratoire le 20/02/2023 à 15h56

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL

MME.PONS

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.

Date de début d'analyse le 20/02/2023 à 16h34

.../...

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 23/02/2023

**Identification échantillon :** LSE2302-25887-2 Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain	4404@	40.4		Méthode à la sonde	Méthode interne				<b>"</b>
Température de l'eau	11D1@	10.4	°C		M_EZ008 v3			25	"
pH sur le terrain	11D1@	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.36	mg/I CI2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore avant dégazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Bioxyde de chlore après dégazage	11D1@	N.M.	mg/I CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000			0	#
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11BSIR	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
	100								
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau	11D1@	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative					
Turbidité	11D1@	0.46	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	e base								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D1@	432	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			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 qualité 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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 23/02/2023

**Identification échantillon :** LSE2302-25887-2 Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

> Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité

