



Edité le : 17/06/2024

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 (**).

Identification dossier :	LSE24-86547	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT		
Identification échantillon :	LSE2406-43948-1	N° Prélèvement :	00311457		
N° Analyse :	00313240	Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	RESERVOIR DE THERONDEL	Code PSV :	000004527		
Localisation exacte :	DEPART DISTRIBUTION	Dept et commune :	34 FOZIERES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7461767500	Y :	3,3557476100		
UGE :	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC				
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION				
Type de visite :	P1	Type Analyse :	DIVER		
Nom de l'exploitant :	COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC		Motif du prélèvement :	CS	
	1 PLACE FRANCIS MORAND				
	34700 LODEVE				
Nom de l'installation :	STATION THERONDEL	Type :	TTP	Code :	003954
Prélèvement :	Prélevé le 13/06/2024 à 10h21 Réception au laboratoire le 14/06/2024 à 00h13				
	Prélevé par CARSO LSEHL / CASALE Bastien - LSEHL				
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine				
	Flaconnage CARSO-LSEHL				
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 16/06/2024 à 02h40

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

.../...

Edité le : 17/06/2024

Identification échantillon : LSE2406-43948-1

Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Anions							
Sulfates 11SO4	89	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250 #

11SO4 SULFATES (ARS11-2020)

Eau respectant 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 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.

Maxime RUGET
Ingénieur Laboratoire

