



Edité le : 09/04/2024

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>	LSE24-48580	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DD DE L'HERAULT	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2404-27429-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00310852	
<b>N° Analyse :</b>	00312635	<b>Nature:</b>	Eau à la production	
<b>Point de Surveillance :</b>	RESERVOIR DE SOUMONT	<b>Code PSV :</b>	000002967	
<b>Localisation exacte :</b>	DEPART DISTRIBUTION	<b>Dept et commune :</b>	34 SOUMONT	
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,7299163700	<b>Y :</b>	3,3533511600	
<b>UGE :</b>	2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC			
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION			
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	DIVER	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	COM. COMMUNES LODEVOIS ET LARZAC		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	1 PLACE FRANCIS MORAND			
	34700 LODEVE			
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION SOUMONT	<b>Type :</b>	TTP	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/04/2024 à 09h38 Réception au laboratoire le 06/04/2024 à 02h01			
	Prélevé par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL			
	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 06/04/2024 à 02h01

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

.../...

Edité le : 09/04/2024

**Identification échantillon** : LSE2404-27429-1

Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Métaux</b>							
Arsenic total 11ASTOT	3	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#

**11ASTOT** ARSENIC TOTAL (ARS11-2020)

Eau respectant 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 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.

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire

