CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

1-1531 PORTEE



Edité le: 01/08/2024

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: LSE24-117610 Identification échantillon : LSE2407-55467-1

Analyse demandée par : ARS DD DE L"HERAULT N° Prélèvement: 00312305 00314088

Nature: Eau de distribution

N° Analyse:

Code PSV: 0000001250 Point de Surveillance : LES PLANS BAS SERVICE

Localisation exacte : 10 route des plans bas

Dept et commune : 34 PLANS (LES)

Coordonnées GPS du point (x,y) **Y**: 3,2760678100 **X**: 43,7527828300

UGE: 2087 - CC. LODEVOIS ET LARZAC

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite : Π2 Type Analyse: D2 Motif du prélèvement : CS

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

1 PLACE FRANCIS MORAND

34700 LODEVE

Nom de l'installation : LL-LES PLANS BOURG Type: UDI Code: 001110

Prélèvement : Prélevé le 26/07/2024 à 12h26 Réception au laboratoire le 26/07/2024 à 15h13

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BAUTE Cédric - LSEHL S.

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

humaine

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 26/07/2024 à 15h13

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D2	19.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 01/08/2024

Identification échantillon : LSE2407-55467-1 Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Destinataire : C.C. Lode	/ois et Larzac									
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	11D2	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D2	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	11D2	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore avant dégazage	11D2	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05				1
Bioxyde de chlore après dégazage	11D2	N.M.	mg/I CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05				
Durée de dégazage	11D2	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013					ı
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D2	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1			0	#
Escherichia coli (**)	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D2	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Spores de micro-organismes anaérobies	11BSIR	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
sulfito-réducteurs (**)										
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	ues 11D2	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	11D2	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	11D2	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	11D2	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	11D2	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Couleur	11D2	0	-	Qualitative						
Turbidité	11D2	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	e base									
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D2	409	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 11	00	#
Ammonium Anions	11D2	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.	10	#
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
Nitrites <i>Métaux</i>	11D2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.50			#
	4450	_		100/40>	NE EN IOO (700)	_				#
Chrome total Fer total	11D2 11D2	< 5 < 10	μg/l Cr μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et	5 10	50	_		#
	11D2			décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et	10	5		00	#
Cadmium total Antimoine total	11D2 11D2	<1 <1	μg/l Cd μg/l Sb	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et	1	10			#
COV : composés organiques v Solvants organohalogénés			pg. Ob	décantation	NF EN ISO 17294-2					
			<u> </u>	Į	<u> </u>			<u> </u>		

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le: 01/08/2024

Identification échantillon : LSE2407-55467-1 Destinataire : C.C. Lodévois et Larzac

Paramètres ana	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorure de vinyle	11D2	< 0.004	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5	,
HAP : Hydrocarbures arom	atiques polycycliqu	es .						
Benzo (b) fluoranthène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		;
Benzo (k) fluoranthène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		
Benzo (a) pyrène	11D2	< 0.0001	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0001	0.010	
Benzo (ghi) pérylène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005		
Somme des 4 HAP quantifiés	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005	0.100	

11D2 ANALYSE (D2) D1D2 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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

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)

Caroline DUFOUR Ingénieur de Laboratoire