

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 02/11/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC
ROUSSILLON

DT DU GARD
6 RUE DU MAIL - CS 21001
30906 NIMES Cedex 2

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.

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 :	LSE24-176854	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2410-66077	N° Prélèvement :	00182367
N° Analyse :	00183801		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SAINT JULIEN DE PEYROLAS H.S.	Code PSV :	0000000733
Localisation exacte :	STADE LOCAL SERVICES TECHNIQUES		
Dept et commune :	30 SAINT-JULIEN-DE-PEYROLAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2850943400	Y :	4,5634682300
UGE :	2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	S.MB
Nom de l'exploitant :	SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES ZI SAINT CEZAIRE AVENUE DU DR PLEMING 30000 NIMES	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	ST JULIEN DE PEYROLAS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 30/10/2024 à 10h18 Réception au laboratoire le 30/10/2024 à 15h07 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	000612
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 30/10/2024 à 18h53

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11S-MB 19.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité			
pH sur le terrain	11S-MB	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#	
Chlore libre sur le terrain	11S-MB	0.26	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#	
Chlore total sur le terrain	11S-MB	0.32	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#	
Analyses microbiologiques											
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11S-MB	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#	
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11S-MB	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#	
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1			0	#	
Escherichia coli (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0			#	
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#	
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#	
Caractéristiques organoleptiques											
Turbidité	11S-MB	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10				2	#
Analyses physicochimiques											
<i>Analyses physicochimiques de base</i>											
Conductivité électrique brute à 25°C	11S-MB	664	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50			200 1100	#	

11S-MB

ANALYSE (S.MB) RECONTROLE BACTERIO (ARS11-2020)

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.