CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 10/08/2020

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

SAUR VALLEE DU RHONE Mme LAETITIA GUILLON

AGENCE GARD LOZERE 250 AVENUE FLEMING 30000 NIMES Cedex 9

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 decaies -	1 0500 444750				
Identification dossier : Identification échantillon :					
	LSE2000-31070-1	Analyse demandée par : ARS DT DU GARD			
N° Analyse :	00140600	N° Prélèvement : 00139537			
Nature:	Eau de distribution				
Point de Surveillance :	SAINT ANDRE D'OLERARGUES		Code PSV : 0000000553		
Localisation exacte :	MAIRIE				
Dept et commune :	30 SAINT-ANDRE-D'OLERARGUES				
UGE :	2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1		Motif du prélèvement : CS		
Nom de l'exploitant :	SAUR AGENCE DE MONTELIMAR				
	CHEMIN DE LA FONDERIE				
	26216 MONTELIMAR CEDEX				
Nom de l'installation :	SAINT ANDRE D'OLERARGUES (VILLAGE)	Type : UDI	Code : 000494		
Prélèvement :	Prélevé le 06/08/2020 à 11h19 Réception au laboratoire le 06/08/2020 à 17h14				
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO L	SEHL / CHAPEL Claire			
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et N	IF EN ISO 19458 pour les ea	ux de		
	consommation humaine				
	Flaconnage CARSO-LSEHL				
Traitement :	EAU DE JAVEL				

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 06/08/2020 à 18h13

Paramètres analytiques Résultats Unités Méthodes Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
---	-----------------------	--------------------------	--------

Société par action simplifiée au capital de 2 283 622 30 € IRCS Lyon B 410 545 313 - SIRET 410 545 313 00042 - APE 7120B — N° TVA, FR 82 410 545 313 Siègle social et laboratorier 4 avenue Jean Moulin — CS 30228 - 69633 VENISSIEUX CEDEX - Tol. (33) 04 72 78 15 16 - Fax. (33) 04 78 72 35 03 Siègle web www.groupecarso.com - e-mnit, suivi client@groupecarso.com, devis@groupecarso.com, avisdevirentent@groupecarso.com



.....

CARSO-LSEHL Rapport d'analyse Page 2 / 2 Edité le : 10/08/2020 Identification échantillon : LSE2008-31878-1 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain									#
Température de l'eau	11D1@	23,3	°C	Mélhode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25	
pH sur le terrain	11D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	*
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0,04	mg/I Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				*
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.05	mg/i Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO /393-2				#
Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.:	mg/I CIO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/m1	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/mi	Incorporation	NF EN ISO 6222				
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	*
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			1
Caractéristiques organoleptiqu	es								
Aspect de l'eau	11D1@	0	*	Analyse qualitative					
Odeur	11D1@	0 Néant	-	Qualitative					
Saveur	11D1@	0 Néant	2	Qualitative					
Couleur	11D1@	0	×	Qualitative		2			
Turbidité	11D1@	0,19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	8
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D1@	603	µS/cm	Conduclimétrie	NF EN 27888		200 -	1100	*
Ammonium		< 0.05	mg/I NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0,10	#

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié.pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité

