CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Edité le : 08/08/2023

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 dossier: LSE23-125064 Identification échantillon: LSE2308-37050-2

Identification échantillon : LSE2308-37050-2 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00169714 N° Prélèvement : 00168365

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CAMPING LE PRE ST ANDRE Code PSV : 0000001419

Localisation exacte : LOCAL SANITAIRE

Dept et commune : 30 SOUVIGNARGUES

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 43,8161352000 Y: 4,1246346000

UGE:0212 - SYNDICAT DE VILLEVIEILLEType d'eau:T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

ZI SAINT CEZAIRE

AVENUE DU DR PLEMING

30000 NIMES

Nom de l'installation : VILLEVIEILLE ET SYNDICAT Type : UDI Code : 000590

Prélèvement : Prélevé le 03/08/2023 à 09h12 Réception au laboratoire le 03/08/2023 à 13h53

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FARYSSY Yacine

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 03/08/2023 à 18h30

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de	Références d
						qualité	qualité

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 08/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-37050-2 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiqu	ies	Résultats	Unités	Méthodes:	Normes	LQ	Limites de qualité	Qua	nces de alité	· 有報 医
Mesures sur le terrain	1 44 A 14 1 5 1 4 1 A 14 1 A 1	<u> </u>	150 g 1 <u>9</u> 0 g 100 g 100 g 100 g 100 g							T
l'empérature de l'eau	11D1@	22.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode Interne M_EZ008 v3	0			25	l
H sur le terrain	11D1@	7.4	-	Electrochimle	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	ļ
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				I
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				i
Bloxyde de chlore avant	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05				
dégazage Bloxyde de chlore après dégazage	11 D1 @	N.M.	mg/l CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode Interne M_EZ013	0.05				l
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode Interne M_EZ013					
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	1 1 D1@	<1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				
Microorganismes aérobles à 22°C 68h (PCA) (**)	1101@	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Flitration	NF EN ISO 9308-1 - verston 2000	1			0	
Escherichia coli (**)	11D 1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0			
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	1101@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			
Caractéristiques organoleptique	es	:								
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	1101@	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	1101@	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	ı
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				
Couleur	11D1@	o		Gualitative						
Turbidité	11D 1 @	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base									
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	716	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	ı
Cations Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne	0.05			0.10	1

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.

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité

