CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 22/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SAUR VALLEE DU RHONE

AGENCE GARD LOZERE 250 AVENUE FLEMING 30000 NIMES Cedex 9

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été reçu au laboratoire. Le rapport 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: LSE25-118276 Identification échantillon: LSE2508-56596

N° Analyse: 00194008 N° Prélèvement: 00192272

Nature: ESO

Point de Surveillance : CAMPING CABARESSE Code PSV : 0000001416

Localisation exacte : Robinet Bar

Dept et commune : 30 SALAZAC

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,2535055100 Y: 4,5410425800

UGE: 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: S.MB Motif du prélèvement: S1

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

ZI SAINT CEZAIRE

AVENUE DU DR PLEMING

30000 NIMES

Nom de l'installation : SALAZAC CABARESSE Type : UDI Code : 000927

Prélèvement : Prélevé le 19/08/2025 à 13h15 Réception au laboratoire le 19/08/2025 à 17h40

Prélevé et mesuré sur le terrain par le client AVELINE Mathias

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 20/08/2025 à 09h36

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11S-MB	21.9	°C		Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-56596 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Référenc quali		
pH sur le terrain	11S-MB	7.5	-		NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	П
Chlore libre sur le terrain	11S-MB	0.27	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03				
Chlore total sur le terrain	11S-MB	0.29	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) Microorganismes aérobies	11S-MB	<1	UFC/ml	Incorporation Incorporation	NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11S-MB	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000				0	#
Escherichia coli (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0			#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11S-MB	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0	#
Caractéristiques organoleptiques Turbidité	11S-MB	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas	e									
Conductivité électrique brute à 25°C	11S-MB	473	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1	1100	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

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.