CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le: 15/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

VEOLIA EAU - CGE

TSA 11056 59038 LILLE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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: LSE25-90479

Identification échantillon : LSE2507-47114-2 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse: 00192025 N° Prélèvement: 00190301

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CAMPING LA GRENOUILLE Code PSV : 0000001360

Localisation exacte: SNACK

Dept et commune : 30 GOUDARGUES

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,2145162000 Y: 4,4686983000

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 : GOUDARGUES Type : UDI Code : 000266

Prélèvement : Prélevé le 07/07/2025 à 12h04 Réception au laboratoire le 07/07/2025 à 16h54

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

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 07/07/2025 à 19h37

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes		Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11S-MB	23.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #		

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 15/07/2025

Identification échantillon: LSE2507-47114-2

Destinataire: VEOLIA EAU - CGE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	11S-MB	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11S-MB	0.63	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	11S-MB	0.77	mg/l Cl2	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					#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11S-MB	< 1	UFC/ml	Incorporation	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 Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base	11S-MB	0.59	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Conductivité électrique brute à 25°C Paramètres de la désinfection	11S-MB	609	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1 ⁻	100	#
Bromates	11SPDCH	< 3.0	μg/I BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10			#
COV : composés organiques volatil Solvants organohalogénés	ls									
Bromoforme	11SPDCH	0.59	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20				#
Chloroforme	11SPDCH	4.3	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10				#
Dibromochlorométhane	11SPDCH	3.8	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05				#
Dichlorobromométhane	11SPDCH	4.5	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05				#
Somme des trihalométhanes	11SPDCH	13.19	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100			

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11S-MB ANALYSE (S.MB) RECONTROLE BACTERIO (ARS11-2020)

11SPDCH ANALYSE (SDPCH) SOUS-PRODUITS DE LA DESINFECTION (ARS11-2024)

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 15/07/2025

Identification échantillon: LSE2507-47114-2

Destinataire: VEOLIA EAU - CGE

Yaniss RAHALI Technicien de Laboratoire

