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 : 29/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT 1007 ROUTE DE VENEJAN 30200 ST NAZAIRE

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 : LSE25-121942 Identification échantillon : LSE2508-34354-1

Identification échantillon : LSE2508-34354-1 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00188205 N° Prélèvement : 00186755

N° Analyse : 00188205

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : PISCINE MUNICIPALE DE TAVEL Code PSV : 0000001500

Localisation exacte : ROBINET UTILISE

Dept et commune : 30 TAVEL

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,0131118000 Y: 4,6976311300

UGE: 2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Nom de l'exploitant : VEOLIA EAU - CGE- GARD

256 CHEMIN DU VIGET

PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9

30104 ALES CEDEX

Nom de l'installation : LIRAC-TAVEL-STLAUR Type : UDI Code : 000573

ARBRES-STGENISCO

Prélèvement: Prélevé le 26/08/2025 à 09h30 Réception au laboratoire le 26/08/2025 à 14h38

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AVELINE Mathias

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Traitement: NEANT

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 26/08/2025 à 18h44

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 29/08/2025

Identification échantillon: LSE2508-34354-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain										
Température de l'eau	11D1@	24.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		2	5 #	
pH sur le terrain	11D1@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.50	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Bioxyde de chlore avant dégazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05				
Bioxyde de chlore après dégazage	11D1@	N.M.	mg/I CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05				
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013					
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/mI	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 - version 2000				0 #	
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0		#	
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#	
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative					1	
Couleur apparente (eau brute)	11D1@	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#	
Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		1	5 #	
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative						
Turbidité	11D1@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		:	2 #	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	se									
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	525	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 110	0 #	
Cations										
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.1	0 #	
Anions					W_JU//					
Nitrates	11NO3	12	mg/I NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11NO3 NITRATES (ARS11-2020)

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.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 29/08/2025

Identification échantillon: LSE2508-34354-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

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

