CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le: 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC

ROUSSILLON

DT DU GARD

6 RUE DU MAIL - CS 21001 30906 NIMES Cedex 2

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 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 : LSE25-121172

Identification échantillon : LSE2508-62888 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse: 00194023 N° Prélèvement: 00192287

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : RESIDENCE LES SENIORIALES Code PSV : 0000007825

Localisation exacte: CHEMIN DE TRESQUES salle commune

Dept et commune : 30 CAVILLARGUES

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,1136094700 Y: 4,5257766700

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 : CAVILLARGUES Type : UDI Code : 000903

Prélèvement : Prélevé le 25/08/2025 à 14h57 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 17h32

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

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 25/08/2025 à 18h42

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes L		Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain								

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon: LSE2508-62888

Destinataire: AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Référer qua		
Température de l'eau	11S-MB	23.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	11S-MB	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11S-MB	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	11S-MB	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques										
Caractéristiques organoleptiques Turbidité	11S-MB	0.12	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	644	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#

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.