



Edité le : 25/06/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

## COMMUNAUTE ALES AGGLOMERATION

BATIMENT ATOME  
2 RUE MICHELET  
BP 60249  
30105 ALES Cedex .

**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](http://www.cofrac.fr)) sont identifiés par (\*\*).**

Identification dossier :	LSE25-78238	
Identification échantillon :	<b>LSE2506-53137-2</b>	
Doc Adm Client :	25D000034	Analyse demandée par : ARS DD DU GARD
N° Analyse :	00191411	N° Prélèvement : 00189688
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	GUIGUETTE DE LUZIERS	Code PSV : 00000008862
Localisation exacte :	ROBINET UTILISE	
Dept et commune :	30 MIALET	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0904950000	Y : 3,9607987000
UGE :	2483 - ALES AGGLOMERATION - REAAL	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : S.MB Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REAAL ALÈS AGGLOMERATION,BÂTIMENT ATOME, 2 RUE MICHELET, BP 1 59 30100 ALES	
Nom de l'installation :	MIALET LUZIERS	Type : UDI Code : 000542
Prélèvement :	Prélevé le 17/06/2025 à 10h25 Réception au laboratoire le 17/06/2025 à 18h28 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / EL HALLAK Salim Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	

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 17/06/2025 à 19h37

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

....

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 25/06/2025

**Identification échantillon :** LSE2506-53137-2

Destinataire : COMMUNAUTE ALES AGGLOMERATION

Doc Adm Client : 25D000034

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	11S-MB	25.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	11S-MB	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9
Chlore libre sur le terrain	11S-MB	0.60	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	11S-MB	0.66	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11S-MB	3	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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Turbidité	11S-MB	0.51	NFU	Néphéломétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	11S-MB	169	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100
<b>Paramètres de la désinfection</b>								
Bromates	11SPDCH	< 3.0	µg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10	
<b>COV : composés organiques volatils</b>								
<b>Solvants organohalogénés</b>								
Bromoforme	11SPDCH	< 0.20	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Chloroforme	11SPDCH	19	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10		#
Dibromochlorométhane	11SPDCH	2.0	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05		#
Dichlorobromométhane	11SPDCH	6.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05		#
Somme des trihalométhanes	11SPDCH	27.50	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 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.

Eau ne respectant pas les 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 suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C
- Température de l'eau

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

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 25/06/2025

**Identification échantillon :** LSE2506-53137-2

Destinataire : COMMUNAUTE ALES AGGLOMERATION

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)**

Wiem GHOZIA  
Technicienne de Laboratoire

