



Edité le : 04/06/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COM D AGGLO DE VILLEFRANCHE

BEAUJOLAIS SAONE  
115 RUE PAUL BERT  
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE

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.

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-69378	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2506-15737-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00170919
<b>N° Analyse :</b>	00179819	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	LIMAS	<b>Code PSV :</b>	0000000135
<b>Localisation exacte :</b>	mairie robinet lavabo toilette		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 LIMAS</b>		
<b>UGE :</b>	0001 - COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	69MN
<b>Nom de l'exploitant :</b>	VEOLIA 69 NORD 204, RUE FRANÇOIS MEUNIER VIAL BP 447 69656 VILLEFRANCHE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE	<b>Type :</b>	UDI
		<b>Code :</b>	000003
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 02/06/2025 à 15h01 Réception au laboratoire le 02/06/2025 Prélevé par CARSO LSEHL / DRISS Aymen 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 02/06/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Métaux</i>								
Manganèse total	69MN> < 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		50	#

.../...

Edité le : 04/06/2025

**Identification échantillon :** LSE2506-15737-1

**Destinataire :** COM D AGGLO DE VILLEFRANCHE

*LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques*

**69MN>** ANALYSE (MN) MANGANESE TOTAL (ARS69-2025)

Eau conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié 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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolas ROUX', is displayed within a light gray rectangular box. The signature is stylized and cursive.