



Edité le : 09/12/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

VEOLIA EAU CGE

TSA 50034  
69120 VAULX EN VELIN

**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 (\*).**

Identification dossier :	LSE25-177311	
Identification échantillon :	<b>LSE2512-11156-1</b>	
N° Analyse :	00183224	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	LIMAS	Code PSV : 0000000135
Localisation exacte :	mairie robinet lavabo toilette	
Dept et commune :	<b>69 LIMAS</b>	
UGE :	0001 - COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : 69MN Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	VEOLIA 69 NORD 204, RUE FRANçois MEUNIER VIAL BP 447 69656 VILLEFRANCHE	
Nom de l'installation :	COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE	Type : UDI Code : 000003
Prélèvement :	Prélevé le 08/12/2025 à 09h09 Réception au laboratoire le 08/12/2025 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. 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 08/12/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
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 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 09/12/2025

**Identification échantillon :** LSE2512-11156-1

Destinataire : VEOLIA EAU CGE

*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

