



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	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Identification échantillon :	LSE2512-11156-1	N° Prélèvement :	00173883
N° Analyse :	00183224		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LIMAS	Code PSV :	0000000135
Localisation exacte :	mairie robinet lavabo toilette		
Dept et commune :	69 LIMAS		
UGE :	0001 - COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	69MN
Nom de l'exploitant :	VEOLIA 69 NORD	Motif du prélèvement :	CS
	204, RUE FRANÇOIS MEUNIER VIAL		
	BP 447		
	69656 VILLEFRANCHE		
Nom de l'installation :	COMMUNAUTE D'AGGLO	Type :	UDI
	VILLEFRANCHE	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
Analyses physicochimiques Métaux								
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 : 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

