CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Edité le : 03/10/2025

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: LSE25-142502

Identification échantillon : LSE2510-11337-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE

N° Analyse: 00182105 N° Prélèvement: 00172903

Nature: Eau de distribution

Code PSV: 0000000135 Point de Surveillance : LIMAS

Localisation exacte : mairie robinet lavabo toilette

Dept et commune : 69 LIMAS

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 45,9749020100 Y: 4,7070567300

UGE: 0001 - COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: Type Analyse: 69MN Motif du prélèvement : CS D1

Nom de l'exploitant : **VEOLIA 69 NORD**

204, RUE FRAN‡OIS MEUNIER VIAL

BP 447

69656 VILLEFRANCHE

Nom de l'installation : COMMUNAUTE D'AGGLO Type: UDI Code: 000003

VILLEFRANCHE

Prélèvement : Prélevé le 01/10/2025 à 09h24 Réception au laboratoire le 01/10/2025

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

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité COFRAC
Analyses physicochimiques Métaux							

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 03/10/2025

Identification échantillon: LSE2510-11337-1

Destinataire: VEOLIA EAU CGE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
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	#

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 qualité 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

SZ