CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE



Edité le : 04/10/2025

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 : LSE2510-11248-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE

N° Analyse: 00182104 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**: 45,9749123000 Y: 4.7070614100

UGE: 0001 - COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: Type Analyse: 69D1C 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 09h23 Réception au laboratoire le 01/10/2025

Prélevé et mesuré sur le terrain 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 01/10/2025 Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité C		
Mesures sur le terrain Température de l'eau	69D1C>	15.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #		

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 04/10/2025

Identification échantillon: LSE2510-11248-1

Destinataire: VEOLIA EAU CGE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	69D1C>	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	69D1C>	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	69D1C>	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	69D1C>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C	69D1C>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes	69D1C>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0	#
Escherichia coli	69D1C>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	69D1C>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	69D1C>	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0	#
Caractéristiques organoleptiques	;									
Aspect de l'eau	69D1C>	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	69D1C>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	69D1C>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	69D1C>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Couleur vraie (eau filtrée)	69D1C>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Turbidité	69D1C>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase									
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	69D1C>	795	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Ammonium	69D1C>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

69D1C> ANALYSE (69D1C=(D1+CL2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS69-2025)

Eau conforme aux limites et 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.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire