



Edité le : 11/02/2025

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 (*).

Identification dossier :	LSE25-15699	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Identification échantillon :	LSE2502-15066-1	N° Prélèvement :	00168928
N° Analyse :	00177573		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LIMAS	Code PSV :	000000135
Localisation exacte :	mairie - Toilettes rdc		
Dept et commune :	69 LIMAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,9746968500	Y :	4,7070831100
UGE :	0001 - COMMUNAUTE D'AGGLO VILLEFRANCHE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	69CNP
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 10/02/2025 à 13h52 Réception au laboratoire le 10/02/2025 Prélevé par CARSO LSEHL / VEZIN Aurélien 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 10/02/2025

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

.../...

Edité le : 11/02/2025

Identification échantillon : LSE2502-15066-1

Destinataire : COM D AGGLO DE VILLEFRANCHE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nickel total au 1er jet	69CNP>	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20	#
Plomb total au 1er jet	69CNP>	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#
Cuivre total au 1er jet	69CNP>	0.097	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1 #

69CNP> ANALYSE (CNP) CUIVRE, NICKEL, PLOMB DANS UNE EAU (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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

