

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 26/02/2025

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
69200 VENISSIEUX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 #.

Identification dossier :	SLA25-3788		
Identification échantillon :	SLA2502-9752-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
Doc Adm Client :	ARS38		
NATURE :	Eau de distribution		
ORIGINE :	RESEAU COMMUNAL SERVICES TECHNIQUES, ÉVIER CUISINE		
COMMUNE :	MIZOEN		
DEPARTEMENT :	38	IDPSV :	0000003067
Code UGE :	0275 COMMUNE DE MIZOEN		
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement :	CP
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 24/02/2025 de 09h10 à 09h10	Réceptionné le 24/02/2025	Prélèvement accrédité
	Prélevé par QUESNEL Jérémy		
TRAITEMENT :	UV		

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 24/02/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
<i>Métaux</i>							
Nickel total au 1er jet	*38CNP	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	20		#
Plomb total au 1er jet	*38CNP	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	10		#
Cuivre total au 1er jet	*38CNP	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	2.0	1.0	#

*38CNP AO38 CNP

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/02/2025

Identification échantillon : SLA2502-9752-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Didier BLANCHON

Responsable de Laboratoire

