

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Édité le : 06/02/2025

## 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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA25-2244	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2502-3918-1</b>	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38	
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution	
<b>ORIGINE :</b>	PLAINE EVIER BUREAU GAEC MR ESCOFFIER ALEXANDRE	
<b>COMMUNE :</b>	BEAULIEU	
<b>DEPARTEMENT :</b>	38	IDPSV : 0000002624
<b>Code UGE :</b>	0415 SMVIC	
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Motif du prélèvement :</b> CP
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 05/02/2025 à 07h00 Prélevé par ROZAND Antonin	Réceptionné le 05/02/2025 Prélèvement accrédité
<b>TRAITEMENT :</b>	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 : 05/02/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Métaux</b>							
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	0.011	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 : 06/02/2025

Identification échantillon : SLA2502-3918-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
—  
—

Nicolas ROUX

Valideur technique

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is stylized and appears to be 'N. ROUX'.