

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 04/10/2021

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 :	SLA21-15599	
Identification échantillon :	SLA2109-4811-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Doc Adm Client :	SEDE ARA EAU	
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	CHEF-LIEU GRESY-SUR-ISERE MAIRIE EVIER CUISINE	
COMMUNE :	GRESY-SUR-ISERE	
DEPARTEMENT :	73	IDPSV : 0000000505
Code UGE :	1067 COMM D'AGGLO ARLYSERE AFF. SUEZ	
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement : CP
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 28/09/2021 de 15h36 à 15	Réceptionné le 28/09/2021
	Prélevé par RIGAUD Clara (SAVOIE LABO) Flaconnage SAVOIE LABO	

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 : à

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Composés divers							
<i>Divers</i>							
Acrylamide	73D103D201	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#

73D103D201 AO73 D103+D201

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 04/10/2021

Identification échantillon : SLA2109-4811-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Isabelle VECCHIOLI

Responsable de Laboratoire



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabelle VECCHIOLI', is centered within a light gray rectangular box. The signature is written in a cursive style with a horizontal line underneath.