

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 03/11/2021

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 :	SLA21-17437	
Identification échantillon :	SLA2110-2585-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Doc Adm Client :	ARS	
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	MONTGOMBERT HAUT ROUTE DE COHENNOZ UGINE	
COMMUNE :		
DEPARTEMENT :	73	IDPSV : 0000002236
Code UGE :	1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE	
Type de visite :	D1	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 28/10/2021 de 14h24 à 14	Réceptionné le 28/10/2021
	Prélevé par RIGAUD Clara (SAVOIE LABO)	Prélèvement accrédité
	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 : 28/10/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Composés divers							
<i>Divers</i>							
Acrylamide	73D107D201	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#

73D107D201 AO73 D107+D201

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 03/11/2021

Identification échantillon : SLA2110-2585-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Nathalie FOURNY

Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nathalie Fourny', is written over a light gray rectangular background.