

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 17/09/2021

## 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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA21-14510	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2109-5067-1</b>	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS	
<b>NATURE :</b>	Eau de production (turb>2)	
<b>ORIGINE :</b>	RVOIR DU LAC DÉPART DISTRIBUTION bassin public n 8	
<b>COMMUNE :</b>	UGINE	
<b>DEPARTEMENT :</b>	73	IDPSV : 0000005456
<b>Code UGE :</b>	1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE	
<b>Type de visite :</b>	P2	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 13/09/2021 de 09h39 à 09	Réceptionné le 13/09/2021 Prélèvement accrédité
	Prélevé par Savoie Labo - O. Ricard (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 : 13/09/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Composés divers</b>							
<i>Divers</i>							
Acrylamide	73P103P203	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#

73P103P203 AO73 P103+P203

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/09/2021

Identification échantillon : SLA2109-5067-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
  
—  
—

Marie FAURE

Ingénieur de Laboratoire

