

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 11/05/2020

**SAVOIE LABO**

23, Allée du lac d'Aiguebelette  
Savoie Technolac  
73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX  
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>	SLA20-5716	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2005-753-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE</b>
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution	
<b>ORIGINE :</b>	FRONTENEX HAUT SERVICE RUE DU GROS CHENE - BORNE FONTAINE	
<b>COMMUNE :</b>	FRONTENEX	
<b>DEPARTEMENT :</b>	73	IDPSV : 0000007065
<b>Code UGE :</b>	1067 COMM D'AGGLO ARLYSERE AFF. SUEZ	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 04/05/2020 à 14h06 Réceptionné le 04/05/2020 Prélevé par Savoie Labo - J. Colombat Flaconnage SAVOIE LABO	Prélèvement accrédité

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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Composés divers</b>							
<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 : 11/05/2020

Identification échantillon : SLA2005-753-1

Destinataire : SAVOIE LABO

—  
—  
—

Isabelle VECCHIOLI

Responsable de Laboratoire



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabelle VECCHIOLI', is centered within a light gray rectangular box.