

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 08/04/2020

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 #.

Identification dossier :	SLA20-4940	
Identification échantillon :	SLA2004-1116-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
NATURE :	Eau de production (turb>2)	
ORIGINE :	STATION DE L'ISLE	
COMMUNE :	UGINE	
DEPARTEMENT :	73	IDPSV : 0000005465
Code UGE :	1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE	
Type de visite :	P1	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	S EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 01/04/2020 à 10h51 Réceptionné le 01/04/2020	Prélèvement accrédité
	Prélevé par Savoie Labo - P. Garcia	
	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.

Date de début d'analyse : 01/04/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222	73P107RAD	< 4,6	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	100	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	73P107RAD	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		#

Rn222 : activité à la date de prélèvement

.../...



Jennifer OLLIER

Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Ollier', is enclosed within a large, horizontal oval stroke.