

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 21/04/2020

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 :	SLA20-5295		
Identification échantillon :	SLA2004-865-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE	
NATURE :	Eau de production (turb>2)		
ORIGINE :	STATION UV DES MOUILLES RES.DES MOUILLES (APRES UV)		
COMMUNE :	SAINT-NICOLAS-LA-CHAPELLE		
DEPARTEMENT :	73	IDPSV :	0000001904
Code UGE :	1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE		
Type de visite :	P1	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 16/04/2020 à 14h04 Réceptionné le 16/04/2020		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 : 16/04/2020

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 73P103RAD	< 4,8	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		100	#
Radon 222 : incertitude (k=2) 73P103RAD	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2			#

73P103RAD AO73 Analyse P103+RADON
Rn222 : activité à la date de prélèvement

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/04/2020

Identification échantillon : SLA2004-865-1

Destinataire : SAVOIE LABO

—
—
—

Jennifer OLLIER

Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Ollier', is centered on a light gray rectangular background. The signature is written in a cursive style with a large, sweeping underline.