

Rapport d'analyse Page 1 / 1  
Edité le : 21/01/2020

**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 1 page.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

<b>Identification dossier :</b>	SLA20-790	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2001-1547-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE</b>
<b>NATURE :</b>	Eau de production (turb>2)	
<b>ORIGINE :</b>	RESERVOIR LES BOTTIERES ROBINET SORTIE RESERVOIR	
<b>COMMUNE :</b>	SAINT-PAUL-SUR-ISERE	
<b>DEPARTEMENT :</b>	73	IDPSV : 0000004978
<b>Code UGE :</b>	1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE	
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Type d'eau :</b>	S EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 16/01/2020 à 09h39 Réceptionné le 16/01/2020	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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection</b>							
Radon 222 73P107RAD	< 6,5	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		1000	
Radon 222 : incertitude (k=2) 73P107RAD	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2			

**73P107RAD** AO73 Analyse P107+RADON

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Jennifer OLLIER

Technicienne de Laboratoire

