

Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 10/03/2020

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.

Identification dossier :	SLA20-3536	
Identification échantillon :	SLA2002-1527-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
NATURE :	Eau de production (turb>2)	
ORIGINE :	RESERVOIR DE GRANGET ROBINET SORTIE RESERVOIR	
COMMUNE :	ROGNAIX	
DEPARTEMENT :	73	IDPSV : 0000005349
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 27/02/2020 à 12h15 Réceptionné le 27/02/2020	Prélèvement accrédité
	Prélevé par Savoie Labo - O. Ricard 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
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222 73P103RAD	71.6	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		100	
Radon 222 : incertitude (k=2) 73P103RAD	7.8	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2			

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Adrien PUISSEGUR
Ingénieur de Laboratoire

