

Rapport d'analyse Page 1 / 1
 Edité le : 02/04/2020

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

Identification dossier : SLA20-4783
Identification échantillon : SLA2003-6780-1 **Analyse demandée par :** ARS DT de SAVOIE

NATURE : Eau de production (turb>2)
ORIGINE : RESERVOIR LA LECHERE
 bassin

COMMUNE : BONVILLARD
DEPARTEMENT : 73 IDPSV : 0000005111

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 25/03/2020 à 10h00 Réceptionné le 25/03/2020 **Prélèvement accrédité**
 Prélevé par Savoie Labo - J. Klaper
 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	73P107RAD	14.5	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	100	
Radon 222 : incertitude (k=2)	73P107RAD	4.1	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Adrien PUISSEGUR
 Ingénieur de Laboratoire

