

Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 03/07/2020

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 : SLA20-8562
Identification échantillon : SLA2006-1091-1 **Analyse demandée par :** ARS DT de SAVOIE
Doc Adm Client : ARS
NATURE : Eau de production (turb>2)
ORIGINE : RESERVOIR LES SEREINES
RÉSERVOIR CUVE (SUITE PROBLÈME AVEC ROBINET PEU DEVISSE DONC FUITES)
COMMUNE : BATHIE (LA)
DEPARTEMENT : 73 IDPSV : 0000004881
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 30/06/2020 à 09h57 Réceptionné le 30/06/2020 Prélèvement accrédité
Prélevé par Savoie Labo - J. Colombat
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	< 3,9	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 P103+RADON
Rn222 : activité à la date de prélèvement

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire

