

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 14/02/2020

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 :	SLA20-2150	
Identification échantillon :	SLA2002-1488-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
NATURE :	Eau de production (turb>2)	
ORIGINE :	RESERVOIR 500 M3 MERCURY ROBINET SORTIE RESERVOIR	
COMMUNE :	MERCURY	
DEPARTEMENT :	73	IDPSV : 0000003664
Code UGE :	1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE	
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 06/02/2020 à 14h30 Réceptionné le 06/02/2020	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 : 06/02/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Activité alpha globale	73P103P201	0.03	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	0.01	#
activité alpha globale : incertitude (k=2)	73P103P201	0.02	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Activité bêta globale	73P103P201	< 0.05	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	1	#
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Potassium 40	73P103P201	0.009	Bq/l	Calcul à partir de K			
Potassium 40 : incertitude (k=2)	73P103P201	0.001	Bq/l	Calcul à partir de K			
Activité bêta globale résiduelle	73P103P201	<0.042	Bq/l	Calcul		1	#
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Calcul			
Tritium	73P103P201	< 9	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698	1000	#
Tritium : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		#
Dose indicative	73P103P201	< 0.1	mSv/an	Interprétation		0.01	

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 14/02/2020

Identification échantillon : SLA2002-1488-1

Destinataire : SAVOIE LABO

—
—
—

Jennifer OLLIER

Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Ollier', is centered within a light gray rectangular box. The signature is stylized and cursive.