

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 23/05/2017

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 :	SLA17-4827	
Identification échantillon :	SLA1705-519-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
N° Analyse :	00157859	N° Prélèvement : 00158072
NATURE :	Eau de production (turb>2)	
ORIGINE :	STATION TRAIT. CHAMP BATTOIR SORTIE U.V.	
COMMUNE :	SAINT JULIEN MONTDENIS	
DEPARTEMENT :	73	IDPSV : 0000000811
Code UGE :	0142 SAINT JULIEN MONTDENIS	
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 04/05/2017 à 13h59 Réceptionné le 04/05/2017	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.

Date de début d'analyse : 04/05/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
Cations							
Potassium dissous	73P103P201	0.7	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885		
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Activité alpha globale	73P103P201	0.04	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	0.1	#
activité alpha globale : incertitude (k=2)	73P103P201	0.02	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Activité bêta globale	73P103P201	0.11	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	1	#
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	73P103P201	0.04	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Potassium 40	73P103P201	0.022	Bq/l	Calcul à partir de K			
Potassium 40 : incertitude (k=2)	73P103P201	0.009	Bq/l	Calcul à partir de K			
Activité bêta globale résiduelle	73P103P201	0.090	Bq/l	Calcul		1	



Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	73P103P201	0.033	Bq/l	Calcul				
Tritium	73P103P201	< 8	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		100	#
Tritium : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698			#
Dose totale indicative	73P103P201	< 0.1	mSv/an	Interprétation			0.1	

73P103P201

AO73 Analyse P103+P201

Jennifer OLLIER

Technicienne de Laboratoire