

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 30/10/2017

### 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 :	SLA17-11444	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	<b>SLA1710-1433</b>		
N° Analyse :	00162733	N° Prélèvement :	00162947
NATURE :	Eau de production (turb>2)		
ORIGINE :	STATION TRAITEMENT CLARET SORTIE U.V.		
COMMUNE :	SAINT JULIEN MONTDENIS		
DEPARTEMENT :	73	IDPSV :	0000000810
Code UGE :	0142 SAINT JULIEN MONTDENIS		
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 16/10/2017 à 10h11 Réceptionné le 16/10/2017		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
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Cations</b>							
Potassium dissous	73P103P201	0.9	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885		#
<b>Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection</b>							
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	< 0.06	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	0.028	Bq/l	Calcul à partir de K			
Potassium 40 : incertitude (k=2)	73P103P201	0.002	Bq/l	Calcul à partir de K			
Activité bêta globale résiduelle	73P103P201	< 0.04	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	-	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 indicative	73P103P201	< 0.1	mSv/an	Interprétation			0.1	

73P103P201

AO73 Analyse P103+P201

Elodie LABAT

Technicienne de laboratoire

