

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 20/06/2018

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 :	SLA18-6462	
Identification échantillon :	SLA1805-866-1	Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
N° Analyse :	00167930	N° Prélèvement : 00168146
NATURE :	Eau de production (turb>2)	
ORIGINE :	RESERVOIR DU REVET BASSIN PUBLIC COUVERT CENTRE DE VILLAGE	
COMMUNE :	SAINT JULIEN MONTDENIS	
DEPARTEMENT :	73	IDPSV : 0000005181
Code UGE :	0142 SAINT JULIEN MONTDENIS	
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	S EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTIION	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 03/05/2018 à 14h54 Réceptionné le 03/05/2018	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.

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	< 0.04	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	0.1	# 1
activité alpha globale : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		# 4
Activité bêta globale	73P103P201	< 0.06	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	1	# 1
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		# 4
Potassium 40	73P103P201	0.013	Bq/l	Calcul à partir de K			2
Potassium 40 : incertitude (k=2)	73P103P201	0.001	Bq/l	Calcul à partir de K			2
Activité bêta globale résiduelle	73P103P201	<0.049	Bq/l	Calcul		1	4
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Calcul			4
Tritium	73P103P201	< 8	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698	100	# 1
Tritium : incertitude (k=2)	73P103P201	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		# 4

—
—
—

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Dose indicative	73P103P201	< 0.1	mSv/an	Interprétation			0.1	4

73P103P201 AO73 Analyse P103+P201

Equilibre calcocarbonique : calcul effectué à partir du pH au laboratoire et température réalisés in situ

Phanavy RAMIREZ

Technicienne de Laboratoire

