

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 18/07/2019

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 :	SLA19-10799	Analyse demandée par :	ARS DD de HAUTE SAVOIE
Identification échantillon :	SLA1907-2925-1		
NATURE :	Eau de production (turb>2)		
ORIGINE :	RESERVOIR DU CHEF-LIEU MME MOREL-VULLIEZ - 344 ROUTE DE VALLEY - ROBINET CUISINE		
COMMUNE :	VERNAZ (LA)		
DEPARTEMENT :	74	IDPSV :	0000004551
Code UGE :	0195 LA VERNAZ		
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement :	CS
Type d'eau :	S EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
PRELEVEMENT :	Prélevé le 02/07/2019 à 08h10 Réceptionné le 02/07/2019 Prélevé par LIDAL: Ralf AUCHERE 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 norme	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222	74RADON	< 5.0	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	1000	
Radon 222 : incertitude (k=2)	74RADON	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		
Activité alpha globale	74P1P2	< 0.02	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	0.01	#
activité alpha globale : incertitude (k=2)	74P1P2	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Activité bêta globale	74P1P2	< 0.05	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704	1	#
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	74P1P2	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Potassium 40	74P1P2	0.013	Bq/l	Calcul à partir de K			
Potassium 40 : incertitude (k=2)	74P1P2	0.001	Bq/l	Calcul à partir de K			
Activité bêta globale résiduelle	74P1P2	< 0.04	Bq/l	Calcul		1	#
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	74P1P2	-	Bq/l	Calcul			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Tritium	74P1P2	< 9	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		1000	#
Tritium : incertitude (k=2)	74P1P2	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698			#
Dose indicative	74P1P2	< 0.1	mSv/an	Interprétation			0.0.1	

74P1P2 AO74 Analyse P1P2

74RADON AO74 RADON (code : ACTRN22)

Pyrimethanil / phendimépham : Limites de quantification usuelles non atteintes (liées au système analytique)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Phanavy RAMIREZ
Technicienne de Laboratoire

