

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 15/10/2019

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 :	SLA19-16400	
Identification échantillon :	SLA1910-2301-1	Analyse demandée par : ARS DD de HAUTE SAVOIE
NATURE :	Eau de production (turb>2)	
ORIGINE :	STATION UV DES CRYE EAU TRAITÉE M.GASPAR 1358 RTE DES CRYE ROBINET SALLE DE BAINS	
COMMUNE :	AMANCY	
DEPARTEMENT :	74	IDPSV : 0000004117
Code UGE :	0234 C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE	
Type de visite :	P2	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUÉE DESINFECTÉE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 02/10/2019 à 08h35 Réceptionné le 02/10/2019 Prélevé par LIDAL : DUCHEMIN LOUIS 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
Pesticides							
<i>Pesticides divers</i>							
Glufosinate	74P1P2	< 0.05	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	
AMPA	74P1P2	< 0.05	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	
Glyphosate (incluant le sulfosate)	74P1P2	< 0.05	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.1	
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222	74RN22	< 8.4	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		1000
Radon 222 : incertitude (k=2)	74RN22	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		
Activité alpha globale	74P1P2	< 0.03	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		0.0.1 #
activité alpha globale : incertitude (k=2)	74P1P2	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		#
Activité bêta globale	74P1P2	< 0.06	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704		1 1 #



Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	74P1P2	-	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704			#
Potassium 40	74P1P2	0.047	Bq/l	Calcul à partir de K				
Potassium 40 : incertitude (k=2)	74P1P2	0.003	Bq/l	Calcul à partir de K				
Activité bêta globale résiduelle	74P1P2	< 0.04	Bq/l	Calcul			1 1	
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	74P1P2	-	Bq/l	Calcul				
Tritium	74P1P2	< 9	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698		1d00	#
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

74RN22 AO74 Radon

AMPA/Glyphosate/Glufoosate : Analyse sous-traitée CARSO (N° accréditation : 1-1531 portée disponible sur www.cofrac.fr)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Jennifer OLLIER

Technicienne de Laboratoire

Isabelle VECCHIOLI

Responsable de Laboratoire