

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 28/10/2022

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 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 :	SLA22-18844	
Identification échantillon :	SLA2210-2569-1	Analyse demandée par : ARS DD de HAUTE SAVOIE
Doc Adm Client :	ARS	
NATURE :	Eau de distribution	
ORIGINE :	CHEF LIEU D'AMANCY Réfectoire régie de l'eau 214 rte de lierre longue	
COMMUNE :	AMANCY	
DEPARTEMENT :	74	IDPSV : 0000002741
Code UGE :	0234 C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE	
Type de visite :	D2	Motif du prélèvement : CP
Type d'eau :	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 20/10/2022 à 08h25	Réceptionné le 20/10/2022
	Prélevé par LIDAL : HERAN YOAN 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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse : 20/10/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Composés divers							
<i>Divers</i>							
Acrylamide 74D1D2	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#
Acrylamide 74D1D2	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#

74D1D2 AO74 D1D2 (AO21)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/10/2022

Identification échantillon : SLA2210-2569-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Isabelle VECCHIOLI

Responsable de Laboratoire



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabelle VECCHIOLI', is centered within a light gray rectangular box. The signature is written in a cursive style with a horizontal line underneath.