

Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/052 selon la norme ISO/IEC 17025:2017 pour un laboratoire d'essais

Version 01 de l'annexe technique du 11 mars 2024
Valide jusqu'au 17 janvier 2027

Organisme accrédité :

Laboratoire national de santé

Service de chimie analytique

1 rue Louis Rech

L-3555 Dudelange

Personne de contact :

M. Nicolas VILLANI

Tél. : +352 28 100 657

E-Mail : Nicolas.villani@Ins.etat.lu

Document approuvé par :

Dominique Ferrand
Chef de département de l'OLAS

Biologie / Santé / Médico-légal

Objets soumis à l'essai	Caractéristiques ou propriétés mesurées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'essais
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
Domaine général : LAB24 – Chimie forensique			
Domaine technique : LAB24.1 – Analyse de stupéfiants et produits contrôlés			
Plantes sèches : feuilles, fleurs, trichomes et résine	THC	Dosage par GC-FID	Méthode interne MOS-M3-DCGCFID-SCAN
	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
Poudre	Cocaïne	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCOC-SCAN
	Héroïne	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DHER-SCAN
	MDMA	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DAMF-SCAN
Huile	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN

Environnement / Agroalimentaire

Objets soumis à l'essai	Caractéristiques ou propriétés mesurées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'essais
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
Domaine général : LAB1 – Chimie / Biochimie analytique alimentaire			
Domaine technique : LAB1.11 – Cannabinoïdes			
Chanvre, tisane, thé (plantes sèches : feuilles, fleurs, trichomes et résine)	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCAN-SCAN
Huile	THC	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN
	CBD	Dosage par HPLC-UV	Méthode interne MOS-M3-DCANACID-SCAN