

# 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		