



Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha

zkušební laboratoř . 1316.2 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025:2018



Adresa: VŠCHT Praha, Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 (tel.: +420 602833424; +420 220443184; http://uapv.vscht.cz/mzl)

Protokol o zkouškách ML: 286/21

číslo tisku: 241/21

Zákazník: amazing leaves s.r.o.

Rybná 716/24
11000 Praha - Praha 1
Česká republika

Datum přijmu vzorku laboratoř: 4.2.2021
Objednávka: 4.2.2021
Označení vzorku zákazníkem: Prášek z listů rostliny Mitragyna Speciosa

Předmět zkoušení - popis vzorku: rostlinný materiál
obal: sáček papírový
stav: doručeno bez zjevného poškození
množství: 100 g

Datum provedení zkoušek: 04.02.2021 - 26.02.2021
Místo provedení zkoušek: prostory MZL VŠCHT, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice
Zkušební metody: KM 15: HRMS

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

VÝŠET ENÍ UVEDENÉ V PŘÍLOZE PROTOKOLU

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
Screening - identifikace sloučeniny	prokázána	-		KM 15	-

* pokud je před hodnotou znaménko "<" pak koncentrace je nižší nežli tato hodnota, tj. pod mezí stanovitelnosti (LOQ)

Uvedená rozšířená nejistota byla vypočtena s použitím koeficientem rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Při výpočtu a uvádění nejistot se postupuje podle dokumentu EA-4/16 a příručky Kvalimetrie 11 (EURACHEM CZ). Uváděné nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Pro posouzení shody s limitními hodnotami byly vzaty do úvahy nejistoty výsledků zkoušek podle Směrnice ILAC-G8.

Bez písemného souhlasu Metrologické a zkušební laboratoře nelze Protokol o zkouškách kopírovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek se týkají pouze uvedeného zkušební vzorku, jak byl laboratoři přijat. Protokol o zkouškách nenahrazuje žádné jiné právní dokumenty. Laboratoř nenes odpovědnost za informace dodané zákazníkem, pokud mohou mít vliv na platnost výsledků.

Přílohy: příloha . 1 (5 stran) je nedílnou součástí tohoto Protokolu.

Protokol o zkouškách vystaven v Praze dne: 26.2.2021

prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., vedoucí laboratoře

Konec protokolu