

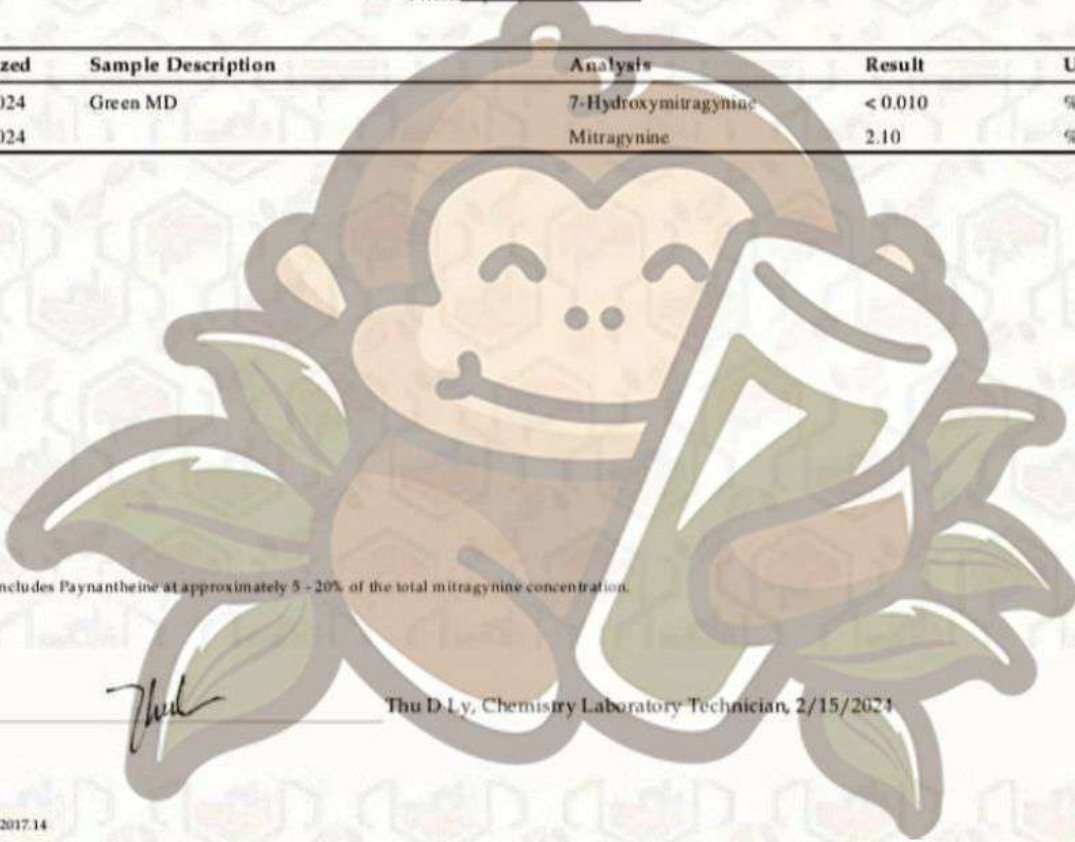


Certificate of Analysis for

Newark, DE 19711
Phone

Received: 2/12/2024 @ 15.5 °C
Report ID: 2402414

Sample ID	Analyzed	Sample Description	Analysis	Result	Units	Method Code
2402414-006	2/13/2024	Green MD	7-Hydroxymitragynine	< 0.010	%	MIT.1
	2/13/2024		Mitragynine	2.10	%	MIT.1



Mitragynine concentration includes Paynantheine at approximately 5 - 20% of the total mitragynine concentration.

TDL 2-15-24

Reported By:

Thu D Ly, Chemistry Laboratory Technician, 2/15/2024

Methodology:

MIT.1: Mitragynine via AOAC 2017.14



CERTIFICATE OF IRRADIATION

Customer Name **SAMUEL SEDLAK**
Customer PO# **06/19-03-24/PKM/RUGAM**
Irradiation Run Date **A 17/03'2024**
Irradiation Run Number **PKM24076-J**
Materials Processed

Qty	Description	Lot No.
53	Raw Material Herbs	N/A

TOTAL 53 Carton(s)

REL-ION certifies that the material(s) listed above (as described by its manufacturer) received the following dose range within the precision and accuracy of the dosimetry system employed :

Minimum Dosage : 6,2 kGy **Maximum Dosage : 8,9 kGy**

CURRENT REL-ION LICENCES :

International Code INS 92 G 01
FDA- FFRM Reg. No. 17553851240 (Bio Terrorism Act)
POM Registration No. INA 94 G 01 (For Foods)
POM Registration No. INA 97 G 01 (For Medical Devices)
BAPETEN License No. 06478.549.3.110723

Certified by :


& Setia uningsih

CS & Marketing Manager

Date : 19/03/2024

PKM24076-J

Page: 1 of 1

PT. Rel-ion Sterilization Services

Kampung Mariuk RT.002 RW.002, Desa Gandarnekar, Kee. Cikarang Barat, Kab. Bekasi, Jawa Barat 17530, INDONESIA
Telp.: 62-21-8836 3728 •Fax.: 62-21-8836 3729

www.rel-ion.com



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Zkušební laboratoř č. 1176
Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz



Oddělení hygieny potravin a krmiv

pracoviště Praha, Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje, tel. 251031239, hygiena@svupraha.

Zkušební laboratoř č. 1176 akreditovaná ČIA, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o zkoušce č. HPK 3337 / 24

Objednávka:

Majitel : Samuel Sedlák
Zakázka : Fakturace
Zadavatel : KratomApe.cz

Strana č. : 1 / 1
Datum příjmu : 24.5.2024
Datum vyřízení : 30.5.2024
Vyšetření provedeno ve dnech : 24.5.2024 - 30.5.2024
Vyřizuje : Ing. Barbora Kuchlerová

Výsledky laboratorního vyšetření

Č.vzorku 9553
Identifikace vzorku Kratom

Druh vyšetření 9553
Salmonella sp. negativní
Plísňe $7,3 \times 10^2$

Kvantitativní vyšetření vyjádřeno počtem KTJ/g (ml) vzorku. (KTJ - kolonie tvořící jednotky).
Průkaz patogenních mikroorganismů v navážce 25 g (pokud není u názvu parametru uvedeno jinak).

Použité metody stanovení:

Horizontální metoda stanovení počtu kvasinek a plísňí. Technika počítání kolonií u výrobků s aw vyšší než 0,95. Technika počítání kolonií u výrobků s aw nižší než 0,95: ČSN ISO 21527 - 1, ČSN ISO 21527 - 2.

Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella: SOP 50.30 (ČSN EN ISO 6579 - 1)

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky laboratorního vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte tuto citaci: "Zkoušeno Státním veterinárním ústavem Praha, který je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s." Protokol o zkoušce neznámá schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci. Laboratoř neodpovídá za odběr vzorku a správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku, místo odběru vzorku, objednávka), výsledky zkoušky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Zkoušky byly provedeny na adrese pracoviště Praha.

* Takto označené metody nejsou předmětem akreditace.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

Schválil: MVDr. Jan Kučera

MVDr. Jan Kučera
vedoucí oddělení

Obdrží:

1x Samuel Sedlák, Jírova21, 628 00 Brno
1x archiv

