



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laborato e
Laborato e Praha
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5
Ved. laborato í - tel.: 603 432 681
P íjem vzork - tel.: 605 292 729, 603 513 101
Výdej výsledk - tel.: 604 210 898

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 25/22

List . 1/2

Adresa dodaná objednatelem:

Objednatel:# Medical Grower s.r.o.
Odp. osoba:#
Název zakázky: #
íslo akce: 800000000000
Lokalita: #
Odebral: # objednatel
Datum analýzy:05.01.22 -06.01.22

Medical Grower s.r.o.
Na h ebenech I 673/19
Praha
147 00

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

ís. vzorku	Ozna ení vzorku #	Typ vzorku #	Datum # odb ru	Datum p íjmu
119/22	Harlequin	rostlina konopí	neuvejeno	05.01.22

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .25/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Harlequin
				<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,320 0,0640
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	9,61 1,922
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,034 0,0068
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,369 0,0738

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P íloze osv d ení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjekt .

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena s použitím koeficientu rozší ení $k=2$, což odpovídá hladin spolehlivosti p íbližn 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje p ísp vek z odb ru vzork a neuvádí se u výsledk pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracovišt Laborato e Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laborato e schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 7.1.2022

AQUATEST a.s.
zkušební laboratoře
Geologická 988/4, Hlubočepy
152 00 Praha 5



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU -----