



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laboratoře
Laboratoře Praha
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
Ved. laboratoři - tel.: 603 432 681
Příjem vzorků - tel.: 605 292 729, 603 513 101
Výdej výsledků - tel.: 604 210 898

Zkušební laboratoř č. 1243 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 7824/22

List č. 1/2

Objednatel: # Master-CBD s.r.o.
Číslo objednávky: # o ZL30082022
Odp. osoba: #
Název zakázky: #
Číslo akce: 410210319LAB
Lokalita: #
Odebral: # objednatel
Datum analýzy: 30.08.22 -05.09.22

Adresa dodaná objednatelem:

Master-CBD s.r.o.
Kloboučnická 1735/26
Praha 4 - Nusle
140 00
CZ

Informace dodané zákazníkem jsou označeny symbolem #.
Zkušební laboratoř neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků zkoušek.
Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.
Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

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

Čís. vzorku	Označení vzorku #	Typ vzorku #	Datum # odběru	Datum příjmu
13225/22	Eletta Campana	rostlina konopí	neuveveno	30.08.22

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 7824/22

List č. 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Eletta Campana	
					Nejist.
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,356	0,0712
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	15,2	3,04
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,062	0,0124
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,557	0,1114

SOP (Standardní operační postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v Příloze osvědčení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjektů.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezi stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracoviště Laboratoře Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Jačaninová

V Praze dne: 5.9.2022

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



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU-----