

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 . 7622/21

List . 1/2

Objednatel: # Hemnia s.r.o.
í slo objednávky: #
Odp. osoba: #
Název zakázky: #
í slo akce: #
Lokalita: #
Odebral: # objednatel
Datum analýzy: 13.08.21 - 18.08.21

Adresa dodaná objednatelem:

Hemnia s.r.o.
Na Folimance 2155/15
Praha 2 - Vinohrady
120 00
CZ

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
13027/21	MCT kokosový olej, full spektrum, 10 ml, 10% CBD, 1000 mg CBD, p íchu / aroma Green Tea / Zelený aj	CBD olej	neuvejeno	13.08.21

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .7622/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	MCT kokosový olej, full spektrum, 10 ml, 10% CBD, 1000 mg CBD, příchuť / aroma Green Tea / Zelený čaj <i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	9,53 1,906
CBDA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005 -
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	9,53 1,906
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005 -
THCA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005 -
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005 -
CBG	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,137 0,0274
CBG celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,137 0,0274
CBGA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005 -
CBC	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005 -
CBN	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005 -

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 odměru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

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

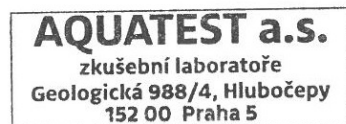
Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:
manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 18.8.2021



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