

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 . 6505/22

List . 1/2

Objednatel:# Hemnia s.r.o.
íslo objednávky:# o ZL07072022
Odp. osoba:#
Název zakázky:#
íslo akce: 410210250LAB
Lokalita: #
Odebral: # objednatel
Datum analýzy:07.07.22 -08.07.22

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 #	Hloubka # (m)	Typ vzorku #	Datum # odb ru	Datum p íjmu
10826/22	Omnia CBD - Sm s konopí s obsahem CBD		rostlina konopí	neuveveno	07.07.22

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .6505/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Omnia CBD - Sm s konopí s obsahem CBD
Hloubka				Nejist.
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,452 0,0904
CBDA	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,220 0,0440
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,645 0,1290
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,027 0,0054
THCA	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,057 0,0114
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,077 0,0154
CBG	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,028 0,0056
CBG celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,268 0,0536
CBGA	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,273 0,0546
CBC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,036 0,0072
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 vyvozena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odměru vzorků a nevádí 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

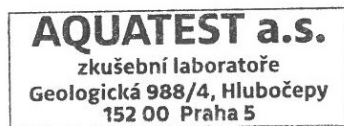
Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledků - J. Hlavová

Za laboratoře schválil:

editelka úseku laboratoře - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 15.7.2022



J. Hlavová
R. Dvořáková



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