

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 . 7480/22

List . 1/2

Adresa dodaná objednatelem:

Objednatel: # WhyCreate s.r.o.
Odp. osoba: #
Název zakázky: #
íslo akce: 800000000000
Lokalita: #
Odebral: # objednatel
Datum analýzy: 17.08.22 - 19.08.22

WhyCreate s.r.o.
U Stadionu 376
Byst ice
257 51

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
12696/22	B1.2. Powerplant	rostlina konopí	16.08.22	17.08.22

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .7480/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	B1.2. Powerplant	Nejist.
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	14,2	2,84
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,640	0,1280

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 odberu vzorků a nevádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

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

Zkratky:

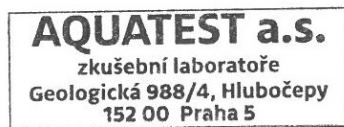
A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:

editelka úseku laboratoře - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 22.8.2022



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