



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 . 2614/21

List . 1/2

Objednatel:# BIOindustries s.r.o.
íslo objednávky#
Odp. osoba:#
Název zakázky:#
íslo akce: 410210098LAB
Lokalita: #
Odebral:# objednatel
Datum analýzy:26.03.21 -30.03.21

Adresa dodaná objednatelem:

BIOindustries s.r.o.
Krásova 1027/9
Praha 3 - Žižkov
130 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
4775/21	4	rostlina konopí	24.03.21	26.03.21

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .2614/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	4	Nejist.
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,070	0,0140
CBDA	SOP 7.18.1	A	% hm.	8,24	1,648
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	7,29	1,458
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,016	0,0032
THCA	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,267	0,0534
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,250	0,0500
CBG	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,046	0,0092
CBG celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,290	0,0580
CBGA	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,278	0,0556
CBC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,016	0,0032
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 odberu vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

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

Zkratky:

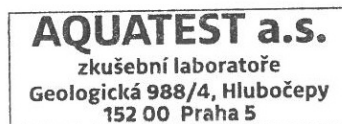
A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:

vedoucí laboratoře - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 1.4.2021



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