



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laborato e
Laborato e Praha
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5
Ved. laborato í - tel.: 234 607 180
P íjem vzork - tel.: 234 607 422
Výdej výsledk - tel.: 234 607 321

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 7005/19

List . 1/2

Objednatel: Ond ej Moravec
íslo objednávky: o EM05082019
Odp. osoba: Moravec
Název zakázky:
íslo akce: 806196033000
Lokalita: Praha
Odebral: Moravec
Datum analýzy: 08.10.19 - 14.10.19

Ond ej Moravec
K nové škole 1300
Praha-Zbraslav
156 00
CZ

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
15554/19	B8-R101C2 A		rostlina	08.10.19	08.10.19
15555/19	B8-R101C2 B		rostlina	08.10.19	08.10.19

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 7005/19

List . 2/2

Ukazatel Hloubka		Jednotka	B8-R101C2 A	B8-R101C2 B
			<i>Nejist.</i>	<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,339 ±0,067	0,989 ±0,197
CBC	SOP 7.18.1	% hm.	0,066 ±0,013	0,160 ±0,032
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,080 ±0,016	0,179 ±0,035
CBG	SOP 7.18.1	% hm.	0,107 ±0,021	0,090 ±0,018
CBN	SOP 7.18.1	% hm.	<0,005	<0,005
CBDA	SOP 7.18.1	% hm.	11,6 ±2,32	9,85 ±1,970
THCA	SOP 7.18.1	% hm.	0,450 ±0,090	0,290 ±0,058
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	10,5 ±2,10	9,63 ±1,926
CBG celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,204 ±0,040	0,159 ±0,031

Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
CBC	SOP 7.18.1	UNODC Manual, 2009	AF
CBD	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
CBD celkový	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
CBDA	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
CBG	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
CBG celkový	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
CBN	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
delta-9-THC	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
THCA	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A

Nejistota je vyjádřena jako dvojnásobek standardní nejistoty a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

AF - Akreditace flexibilní: Laborator má možnost provést změnu zkušební metody týkající se rozsahu zkoušených parametrů, počtu zkoušek a výkonnosti metody v dané oblasti akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává stejný.

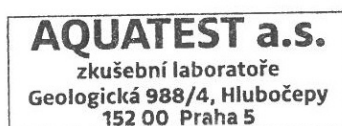
Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledků - J. Hlavová

Za laborator schválil:

zástupce ředitelky úseku laboratorie - Ing. Jiří Nepožitek, CSc.

V Praze dne: 14.10.2019



J. Hlavová
[Signature]



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