



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 . 4208/19

List . 1/2

Objednatel: Ond ej Moravec
íslo objednávky: o 24062019
Odp. osoba: Moravec
Název zakázky:
íslo akce: 806196033000
Lokalita: Praha
Odebral: Moravec
Datum analýzy: 24.06.19 - 28.06.19

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
9351/19	S5-M		rostlinné konopí	24.06.19	24.06.19
9352/19	S5-C7		rostlinné konopí	24.06.19	24.06.19
9353/19	S5-K, kontrolní C7		rostlinné konopí	24.06.19	24.06.19
9354/19	S5-F,C7		rostlinné konopí	24.06.19	24.06.19

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .4208/19

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	S5-M	S5-C7	S5-K, kontrolní C7
Hloubka			<i>Nejist.</i>	<i>Nejist.</i>	<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,628 ±0,125	0,504 ±0,100	0,627 ±0,125
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,090 ±0,018	0,081 ±0,016	0,098 ±0,019
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	11,8 ±2,36	12,8 ±2,56	11,2 ±2,24

Ukazatel		Jednotka	S5-F,C7
Hloubka			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,324 ±0,064
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,050 ±0,010
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	9,88 ±1,976

Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
CBD	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009,	A
CBD celkový	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009,	A
delta-9-THC	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%.

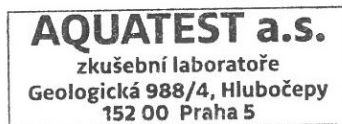
Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:
pracovník výstupu výsledků - J. Holová

Za laboratorně schválil:
manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 28.6.2019



Jan Holová
Janinová



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