



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 . 7304/19

List . 1/3

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 - 15.10.19

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
15556/19	S5-R101C2 A		rostlina	08.10.19	08.10.19
15557/19	S5-R101C2 B		rostlina	08.10.19	08.10.19
15558/19	S5-R101C2 C		rostlina	08.10.19	08.10.19
15559/19	S5-R101C2 TRIM		rostlina	08.10.19	08.10.19

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 7304/19

List . 2/3

Ukazatel		Jednotka	S5-R101C2 A	S5-R101C2 B	S5-R101C2 C
Hloubka			Nejist.		
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	1,42 ±0,284	0,556 ±0,111	0,414 ±0,082
CBC	SOP 7.18.1	% hm.	0,162 ±0,032	0,077 ±0,015	0,053 ±0,010
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,240 ±0,048	0,119 ±0,023	0,087 ±0,017
CBG	SOP 7.18.1	% hm.	0,134 ±0,026	0,093 ±0,018	0,076 ±0,015
CBN	SOP 7.18.1	% hm.	<0,005	<0,005	<0,005
CBDA	SOP 7.18.1	% hm.	12,1 ±2,42	13,3 ±2,66	12,3 ±2,46
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	12,0 ±2,40	12,2 ±2,44	11,2 ±2,24
CBG celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,297 ±0,059	0,290 ±0,058	0,315 ±0,063

Ukazatel		Jednotka	S5-R101C2 TRIM
Hloubka			Nejist.
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,938 ±0,187
CBC	SOP 7.18.1	% hm.	0,096 ±0,019
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,128 ±0,025
CBG	SOP 7.18.1	% hm.	0,053 ±0,010
CBN	SOP 7.18.1	% hm.	<0,005
CBDA	SOP 7.18.1	% hm.	5,08 ±1,016
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	5,40 ±1,080
CBG celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,115 ±0,023

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

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: Laboratoř má možnost provést zmiňované zkušební metody týkající se rozsahu zkoušených parametrů, počtu zkoušek a výkonnosti metody v dané oblasti akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává stejný.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .7304/19

List . 3/3

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:
pracovník výstupu výsledk - J. Hlová

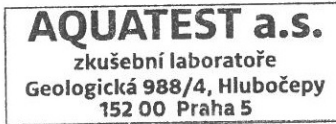
J. Hlová

Za laborator e schválil:

editelka úseku laborato í - Ing. Radana Mráková Dvořáková

R. Dvořáková

V Praze dne: 25.10.2019



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU-----