



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 . 5830/19

List . 1/2

Objednatel: Zelená Zem s.r.o.
í slo objednávky: o 2208019

Odp. osoba:

Název zakázky:

í slo akce: 806186029000

Lokalita:

Odebral: Objednatel

Datum analýzy: 22.08.19 - 27.08.19

Zelená Zem s.r.o.
Wuchterlova 523/5
Praha 6
160 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
12650/19	Ferimon Bio 2019		rostlina konopí	neuvejeno	22.08.19

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .5830/19

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	Ferimon Bio 2019
Hloubka			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,136 ±0,027
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,029 ±0,005
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	3,33 ±0,666
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,158 ±0,031

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
delta-9-THC celkový	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%.

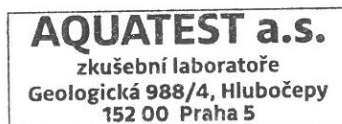
Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

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

Za laboratorně schválil:
manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 27.8.2019



J. Hlaváček
Janinová



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