



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 . 5767/19

List . 1/2

Objednatel: Keres International cz s.r.o.
íslo objednávky: o 12072019
Odp. osoba: Gerec
Název zakázky:
íslo akce: 806196139000
Lokalita:
Odebral: Gerec
Datum analýzy: 15.08.19 - 19.08.19

Keres International cz s.r.o.
Litice 2107
Plze 6-Litice
321 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
12118/19	Cbd. olej 5%		konopný olej	15.08.19	15.08.19

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .5767/19

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	Cbd. olej 5%
Hloubka			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	4,57 ±0,914
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,172 ±0,034
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	6,19 ±1,238
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,172 ±0,034

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%.

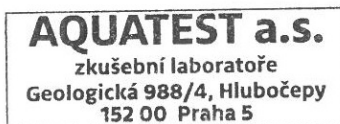
Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - akreditovaná metoda

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

Za laboratorně schválil:
veditelka úseku laboratorní - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 23.8.2019



J. Hlavová
R. Mráková



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