



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 . 1535/20

List . 1/2

Objednatel: . s.r.o.

íslo objednávky: o ZL10032020

Odp. osoba:

Název zakázky:

íslo akce: 410200919LAB

Lokalita:

Odebral: Objednatel

Datum analýzy: 10.03.20 - 12.03.20



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
3031/20	White Widow		rostlina konopí	neuveveno	10.03.20
3032/20	Blueberry		rostlina konopí	neuveveno	10.03.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 1535/20

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	White Widow	Blueberry
Hloubka			<i>Nejist.</i>	<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,141 ±0,028	0,719 ±0,143
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	3,27 ±0,654	12,9 ±2,58
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,036 ±0,007	0,147 ±0,029
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,128 ±0,025	0,221 ±0,104

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 - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

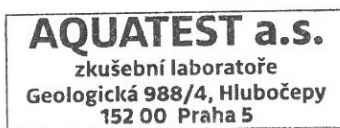
Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledků - J. Hlavová

Za laboratorně schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 13.3.2020



J. Hlavová
Janinová



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