



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 . 7402/20

List . 1/2

Objednatel: Creativeland s.r.o.

íslo objednávky: o ZL02102020

Odp. osoba:

Název zakázky:

íslo akce: 410200919LAB

Lokalita:

Odebral: Objednatel

Datum analýzy:02.10.20 -06.10.20

Creativeland s.r.o.

Jaurisova 515/4

Praha 4 - Michle

140 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
14162/20	Technické konopí "Sub-zero"		rostlina konopí	-	02.10.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 7402/20

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Technické konopí
Hloubka			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,006 ±0,001
CBDA	SOP 7.18.1	% hm.	0,187 ±0,037
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,170 ±0,034
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,039 ±0,007
THCA	SOP 7.18.1	% hm.	0,087 ±0,017
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,116 ±0,023
CBG	SOP 7.18.1	% hm.	0,288 ±0,057
CBG celkový	SOP 7.18.1	% hm.	8,69 ±1,738
CBC	SOP 7.18.1	% hm.	0,061 ±0,012
CBN	SOP 7.18.1	% hm.	<0,005

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
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
THCA	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 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

AF - Akreditace flexibilní: Laborator má možnost provést změnu zkušební metody týkající se rozsahu zkoušených parametrů, předmětů zkoušek a výkonnosti metody v dané oblasti akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává stejný.

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledků - J. Hlaváček

J. Hlaváček

Za laborator schválil:

vedoucí laboratorie - Ing. Radana Mráková Dvořáková

R. Mráková

V Praze dne: 6.10.2020



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