



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 . 9185/20

List . 1/2

Objednatel: Creativeland s.r.o.
íslo objednávky: o ZL016112020
Odp. osoba:
Název zakázky:
íslo akce: 410200919LAB
Lokalita:
Odebral: Objednatel
Datum analýzy: 16.11.20 - 19.11.20

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
17026/20	Olej CBD 20%		CBD olej	neuveveno	16.11.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .9185/20

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Olej CBD 20%
Hloubka			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	15,5 ±3,10
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	17,8 ±3,56
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,109 ±0,021
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,169 ±0,033

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

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

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

Za laboratorně schválil:
zástupce ředitelky úseku laboratorní - Ing. Jiří Nepožitek, CSc.

V Praze dne: 24.11.2020



J. Hlaváček
J. Nepožitek



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



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 . 9184/20

List . 1/2

Objednatel: Creativeland s.r.o.
íslo objednávky: o ZL016112020
Odp. osoba:
Název zakázky:
íslo akce: 410200919LAB
Lokalita:
Odebral: Objednatel
Datum analýzy: 16.11.20 - 19.11.20

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
17025/20	Olej CBD 10%		CBD olej	neuvejeno	16.11.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .9184/20

List . 2/2

Ukazatel Hloubka	Metoda	Jednotka	Olej CBD 10%
			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	8,05 ±1,610
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	9,77 ±1,954
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,122 ±0,024
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,159 ±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

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.

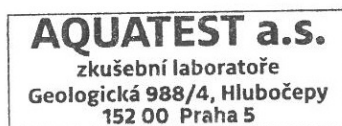
A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

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

Za laboratorně schválil:
zástupce ředitelky úseku laboratorní - Ing. Jiří Nepožitek, CSc.

V Praze dne: 24.11.2020



J. Hlaváček
J. Nepožitek



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



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 . 9183/20

List . 1/2

Objednatel: Creativeland s.r.o.
íslo objednávky: o ZL016112020
Odp. osoba:
Název zakázky:
íslo akce: 410200919LAB
Lokalita:
Odebral: Objednatel
Datum analýzy: 16.11.20 - 19.11.20

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
17024/20	Olej CBD 5%		CBD olej	neuvejeno	16.11.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .9183/20

List . 2/2

Ukazatel Hloubka	Metoda	Jednotka	Olej CBD 5%
			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	4,36 ±0,872
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	5,65 ±1,130
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,117 ±0,023
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,146 ±0,029

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

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

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

Za laboratorně schválil:
zástupce ředitelky úseku laboratorní - Ing. Jiří Nepožitek, CSc.

V Praze dne: 24.11.2020



J. Hlavá
J. Nepožitek



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