



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 . 9867/20

List . 1/3

Objednatel: CBD STAR s.r.o.
íslo objednávky: ZL19112020
Odp. osoba:
Název zakázky: CBD STAR - 2020
íslo akce: 806196087000
Lokalita:
Odebral: Objednatel
Datum analýzy: 19.11.20 -27.11.20

CBD STAR s.r.o.
Slaví kova 827/1a
Brno-sever - Lesná
638 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
17165/20	CBD STAR - 10% CBD		CBD olej	neuvejeno	19.11.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 9867/20

List . 2/3

Ukazatel	Metoda	Jednotka	CBD STAR - 10% CBD
Hloubka			<i>Nejist.</i>
Arsen	SOP 5.14.1	mg/kg	<5,0
Kadmium	SOP 5.14.1	mg/kg	<0,50
Olovo	SOP 5.14.1	mg/kg	<5,0
Rtu	SOP 5.9.2	mg/kg	<0,100
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	8,36 ±1,672
CBDA	SOP 7.18.1	% hm.	1,93 ±0,386
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	10,1 ±2,02
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,040 ±0,008
THCA	SOP 7.18.1	% hm.	0,032 ±0,006
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,068 ±0,013
CBG	SOP 7.18.1	% hm.	0,028 ±0,005
CBG celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,028 ±0,005
CBC	SOP 7.18.1	% hm.	0,023 ±0,004
CBN	SOP 7.18.1	% hm.	<0,005

Použité metody:

Název ukazatele	SOP	Metoda	A/N
Arsen	SOP 5.14.1	SN EN ISO 11885	N
CBC	SOP 7.18.1	UNODC Manuál, 2009	A
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
Kadmium	SOP 5.14.1	SN EN ISO 11885	N
Olovo	SOP 5.14.1	SN EN ISO 11885	N
Rtu	SOP 5.9.2	SN 75 7440	N
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

Informace, které mají vztah k určité zkoušce nebo údaje o odchylkách ze zkušebních specifikací:

Prvková analýza (SOP 5.14.1, SOP 5.9.2) - předúprava: rozklad lučivkou královskou za varu podle SN EN 13346 a SN EN 13657.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .9867/20

List . 3/3

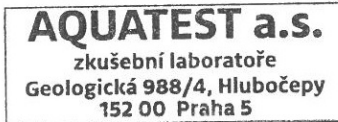
Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:
pracovník výstupu výsledk - J. H lová

J. H lová

Za laborato e schválil:
manažerka kvality - Ing. Olga Ja aninová

Ing. Olga Ja aninová

V Praze dne: 8.12.2020



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU-----