



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 . 9868/20

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
17166/20	CBD STAR - 5% CBG		CBD olej	neuvejeno	19.11.20

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 9868/20

List . 2/3

Ukazatel	Metoda	Jednotka	CBD STAR - 5% CBG
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.	2,94 ±0,588
CBDA	SOP 7.18.1	% hm.	0,018 ±0,003
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	2,95 ±0,590
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,086 ±0,017
THCA	SOP 7.18.1	% hm.	<0,005
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,086 ±0,017
CBG	SOP 7.18.1	% hm.	4,49 ±0,898
CBG celkový	SOP 7.18.1	% hm.	4,49 ±0,898
CBC	SOP 7.18.1	% hm.	0,269 ±0,053
CBN	SOP 7.18.1	% hm.	0,013 ±0,002

## 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 . 9868/20

List . 3/3

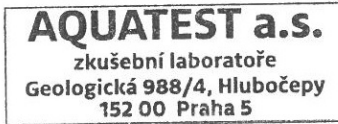
Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:  
pracovník výstupu výsledk - J. Hlová

*J. Hlová*

Za laborato e schválil:  
manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

*Janinová*

V Praze dne: 8.12.2020



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