



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 . 6662/19

List . 1/2

**Objednatel:** BIOHEMP, s.r.o.  
**í slo objednávky:** o ZL03092019  
**Odp. osoba:** Majringer Patrik  
**Název zakázky:**  
**í slo akce:** 806196171000  
**Lokalita:**  
**Odebral:** Objednatel  
**Datum analýzy:**24.09.19 -01.10.19

BIOHEMP, s.r.o.  
Na Dionysce 1755/8  
Praha 6  
160 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
14528/19	Shantica 20190920		rostlinné konopí	20.09.19	24.09.19
14529/19	Fedora 20190920		rostlinné konopí	20.09.19	24.09.19

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6662/19

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	Shantica 20190920	Fedora 20190920
Hloubka			<i>Nejist.</i>	<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>0,066</b> ±0,013
<b>CBC</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,010</b> ±0,002	<b>0,007</b> ±0,001
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>0,006</b> ±0,001
<b>CBG</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,022</b> ±0,004	<b>0,007</b> ±0,001
<b>CBN</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>&lt;0,005</b>
<b>CBDA</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,839</b> ±0,167	<b>4,40</b> ±0,880
<b>THCA</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>0,147</b> ±0,029
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,736</b> ±0,147	<b>3,93</b> ±0,786
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>0,135</b> ±0,027
<b>CBG celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>1,14</b> ±0,228	<b>0,291</b> ±0,058

## 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

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 - akreditovaná metoda

AF - Akreditace flexibilní: Laborator má možnost provést změnu zkušební metody týkající se rozsahu zkoušených parametrů, počtu 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. Hlavová

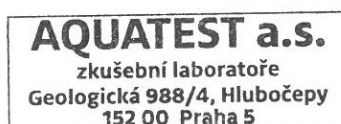
*J. Hlavová*

Za laborator schválil:

veditelka úseku laboratorie - Ing. Radana Mráková Dvořáková

*R. Mráková*

V Praze dne: 1.10.2019



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