

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . M 32/18

List . 1/3

Objednatel: BjoCoCo spol. s r.o.
íslo objednávky: o EM17012018
Odp. osoba: Chvojková Dora, Ing.
Název akce: -
íslo akce: 836176172000
Lokalita: -
Odebral: zákazník
Datum analýzy: 17.01.18 -26.01.18

BjoCoCo spol. s r.o.
Sob šovická 919/25
T rlicko
735 42
CZ

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá pouze za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

ís. vzorku	Ozna ení vzorku	Typ vzorku	Datum odb ru	Datum p íjmu
50048/18	CBD OIL 3%	olej	neuveдено	17.01.18
50049/18	CBD OIL 6%	olej	neuveдено	17.01.18
50050/18	CBD OIL 10%	olej	neuveдено	17.01.18

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . M32/18

List . 2/3

Ukazatel	Jednotka	CBD OIL 3%	CBD OIL 6%	CBD OIL 10%	
					<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 21.15.1	% hm.	2,73 ±0,58	4,37 ±0,68	9,59 ±4,20
CBDA	SOP 21.15.1c	% hm.	0,49 ±0,12	2,08 ±0,47	1,50 ±0,67
CBD_{total}	SOP 21.15.1	% hm.	3,17 ±0,40	6,19 ±1,00	10,9 ±1,09
d8-THC	SOP 21.15.1N	% hm.	<0,05	<0,05	<0,05
d9-THC	SOP 21.15.1	% hm.	0,11 ±0,05	<0,05	<0,05
THCA	SOP 21.15.1c	% hm.	<0,05	<0,05	<0,05
THC_{total}	SOP 21.15.1	% hm.	0,14 ±0,02	<0,05	0,05 ±0,03
CBG	SOP 21.15.1N	% hm.	<0,05	0,07 ±0,03	0,16 ±0,08
CBGA	SOP 21.15.1c	% hm.	<0,05	0,07 ±0,05	0,07 ±0,04
CBG_{total}	SOP 21.15.1N	% hm.	0,07 ±0,05	0,13 ±0,09	0,22 ±0,06
CBN_{total}	SOP 21.15.1N	% hm.	<0,05	<0,05	<0,05

Použité metody:

SOP	Metoda	Název metody	A/N
SOP 21.15.1N	Commission Reg. (EC) No 1122/2009 Recommended methods for the identification and analysis of cannabis and cannabis products	Stanovení kanabinoid metodou GC/FID	N
SOP 21.15.1	Commission Reg. (EC) No 1122/2009 Recommended methods for the identification and analysis of cannabis and cannabis products	Stanovení kanabinoid metodou GC/FID	A
SOP 21.15.1calc		výpočet z naměřených hodnot	N

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

N - neakreditovaná metoda

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . M32/18

List . 3/3

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

Hlaváková

Za laboratoře schválil : Ing. et Ing. Marek Vyskočil
vedoucí laboratoře paliv a odpadů

V Mníšku pod Brdy dne : 31.01.2018



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