



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 . 676/20

List . 1/2

Objednatel:

íslo objednávky: o ZL05022020

Odp. osoba:

Název zakázky: Santhica 01

íslo akce: 410200881LAB

Lokalita:

Odebral: Objednatel

Datum analýzy: 05.02.20 - 11.02.20



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
1355/20	Santhica 70		rostlina konopí	neuvejeno	05.02.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 676/20

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	Santhica 70
Hloubka			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,238 ±0,047
CBDA	SOP 7.18.1	% hm.	0,849 ±0,169
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,983 ±0,196
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,019 ±0,003
THCA	SOP 7.18.1	% hm.	0,047 ±0,009
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,060 ±0,012
CBG	SOP 7.18.1	% hm.	0,190 ±0,038
CBG celkový	SOP 7.18.1	% hm.	7,42 ±1,484
CBC	SOP 7.18.1	% hm.	0,057 ±0,011
CBN	SOP 7.18.1	% hm.	<0,005

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:

zástupce editelky úseku laboratorie - Ing. Jiří Nepožitek, CSc.

J. Nepožitek

V Praze dne: 12.2.2020



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