

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 597/22

List . 1/2

Objednatel:# JKS seeds s. r. o.
íslo objednávky:# o ZL02022022
Odp. osoba:#
Název zakázky:#
íslo akce: 806196249000
Lokalita: # Ústí nad Labem
Odebral: # Kesner
Datum analýzy:02.02.22 -07.02.22

Adresa dodaná objednatelem:

JKS seeds s. r. o.
Masarykova 60/139
Ústí nad Labem-m sto - Klíše
400 01
CZ

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

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 #	Typ vzorku #	Datum # odb ru	Datum p íjmu
1170/22	CL 2	rostlina konopí	29.01.22	02.02.22

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .597/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	CL 2	Nejist.
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,838	0,1676
CBDA	SOP 7.18.1	A	% hm.	16,8	3,36
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	15,5	3,10
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,086	0,0172
THCA	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,275	0,0550
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,327	0,0654
CBG	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,138	0,0276
CBG celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,225	0,0450
CBGA	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,099	0,0198
CBC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,070	0,0140
CBN	SOP 7.18.1	A	% hm.	<0,005	-

SOP (Standardní operační postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v Příloze osvědčení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjektů.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vyvozena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odberu vzorku a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracoviště Laboratoře Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 7.2.2022

AQUATEST a.s.
zkušební laboratoře
Geologická 988/4, Hlubočepy
152 00 Praha 5



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