



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laborato e
Laborato e Praha
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5
Ved. laborato í - tel.: 603 432 681
P íjem vzork - tel.: 605 292 729, 603 513 101
Výdej výsledk - tel.: 604 210 898

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

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 3732/22

List . 1/2

Adresa dodaná objednatelem:

Objednatel:# JKS seeds s. r. o.
íslo objednávky:# o ZL05052022
Odp. osoba:#
Název zakázky:#
íslo akce: 806196249000
Lokalita: # Ústí nad labem
Odebral: # Kesner
Datum analýzy:05.05.22 -10.05.22

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
6686/22	OG KUSH	rostlina konopí	03.05.22	05.05.22

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .3732/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	OG KUSH
				<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,280 0,0560
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	14,8 2,96
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,048 0,0096
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	0,426 0,0852

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P íloze osv d ení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjekt .

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena s použitím koeficientu rozší ení $k=2$, což odpovídá hladin spolehlivosti p íbližn 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje p ísp vek z odb ru vzork a neuvádí se u výsledk pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracovišt Laborato e Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laborato e schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 11.5.2022

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



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