



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2320164	Datum vystavení	: 28.7.2023
Oprava	: 1		
Zákazník	: [REDACTED]		
Klient	: Endower GmbH	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: kontakt@endower.de	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Alexanderplatz 1 10178 Berlin	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: ----	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: Vitadol	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 19.7.2023
		Číslo nabídky	: PR2023CANPH-CZ0001 (CZ-114-23-0000)
Místo odběru	: Teplice	Datum zkoušky	: 19.7.2023 - 24.7.2023
Vzorkoval	: J. Hlaváček	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Oprava č.1 - oprava kontaktních údajů klienta. Tato oprava č.1 nahrazuje protokol ze dne 24.7.2023

Přílohy číslo 1 a 2 jsou nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food

ALS Czech Republic, s.r.o.

Na Harfě 336/9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ 27407551



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 2

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 2

19.7.2023 13:00

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. * Pokud je název vzorku uveden v závorce, vzorek nebyl analyzován.

Matrice : KONOPÍ A VÝROBKY Z KONOPÍ

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2320164-001	Vitadol MINT 5% 5M/113 - 07/2025	19.7.2023
FP2320164-002	Vitadol MINT 10% 10M/110 - 07/2025	19.7.2023



Výsledky zkoušek

Matrice: KONOPÍ A VÝROBKY Z KONOPÍ				Identifikace vzorku		FP2320164-001	FP2320164-002	-----	
				Datum odběru/čas odběru		19.7.2023	19.7.2023	----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
Kanabinoidy									
subdodávka	B-CANAB-SUB01	-	-	v příloze 1	—	v příloze 2	—	---	—

Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-CANAB-SUB01	Stanovení kanabinoidů metodami HPLC-DAD, GC-FID [Subdodávka]

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.



Amendment 1 of attachment no.2 to the certificate of analysis for work order FP2320164

Method: B-UNICO-SUB

Matrix: CANNABIS AND CANNABIS PRODUCTS

Sample name: FP2320164002: Vitadol MINT 10%, 10M/110 - 07/2025

Issue Date: 27.07.2023

Parameter	Results	Units	Accreditation
CBD	10.15	% (m/m)	SN
CBDA	<0.01	% (m/m)	SN
Δ 9-THC	<0.01	% (m/m)	SN
Δ 9-THCA	<0.01	% (m/m)	SN
CBC	<0.01	% (m/m)	SN
CBGA	<0.01	% (m/m)	SN
CBG	0.32	% (m/m)	SN
CBDV	0.02	% (m/m)	SN
CBN	<0.01	% (m/m)	SN
Sum of CBD and CBDA	10.15	% (m/m)	SN
Sum of Δ 9-THC and Δ 9-THCA	<0.01	% (m/m)	SN
Sum of cannabinoids	10.49	% (m/m)	SN

The end of result part of the attachment the certificate of analysis

Method Descriptions:

PB-CL-1:2023 issue.1 from 03.04.2023/HPLC/

SN subcontracted non-accredited