



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2113173	Datum vystavení	: 25.5.2021
Zákazník	: MEDESA s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Otakar Klepárník	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Na Vyšehradě 1092 Horní Předměstí 572 01 Polička Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: otakar.kleparnik@medesa.cz	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 20.5.2021
		Číslo nabídky	: PR2021MEDES-CZ0001 (CZ-120-21-0000)
Místo odběru	: BRNO, CETEC	Datum zkoušky	: 20.5.2021 - 25.5.2021
Vzorkoval	: Zákazník	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.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Marek Jiríček

Pozice

Food & Pharmaceutical Manager



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 : 3

Datum přijetí vzorků

Počet analyzovaných vzorků : 3

20.5.2021 09:00

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 : STĚR

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP2113173-001	C-A-5 mikrobiologický stěr CEITEC A	19.5.2021
FP2113173-002	C-B-5 mikrobiologický stěr CEITEC B	19.5.2021
FP2113173-003	C-C-5 mikrobiologický stěr CEITEC C	19.5.2021



Výsledky zkoušek

Matrice: STĚR		Identifikace vzorku		FP2113173-001	FP2113173-002	FP2113173-003			
		Datum odběru/čas odběru		19.5.2021	19.5.2021	19.5.2021			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
mikrobiologické parametry									
celkový počet mikroorganismů	B-TVC4	10	KTJ/10 cm2	<10	---	<10	---	<10	---
kvasinky	B-YEMOU3	10	KTJ/100 cm2	<10	---	<10	---	<10	---
plísňe	B-YEMOU3	10	KTJ/100 cm2	<10	---	<10	---	<10	---

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-TVC4	CZ_SOP_D06_04_323; ČSN EN ISO 4833. Stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivací.
B-YEMOU3	CZ_SOP_D06_04_323; ČSN ISO 21527-1,2. Stanovení počtu kvasinek a plísňí kultivací.

Symbol “*” u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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.