



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP2435965	Datum vystavení	: 29.11.2024
Zákazník	: Vilgain s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Simona Welszarová	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Smetanova 1022/19 Veveří 602 00 Brno-střed Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: simonawelszarova@aktin.cz	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 25.11.2024
		Číslo nabídky	: FP2024VILGA-CZ0001 (CZ-114-24-5130)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 26.11.2024 - 29.11.2024
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 není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, 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

Kateřina Hubáčková

Pozice

Site Manager Food



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



Výsledky zkoušek

Matrice: JÍDLO PRODUKTY				Název vzorku		Performance Magnesium 90 caps., V1523-41118 ; exp. 08/2026		Multivitamin Complex 90 caps., L231035 ; exp. 11/2026		Creatine Creapure 300g, L21973 ; exp. 09.08.2027	
Identifikace vzorku				FP2435965001		FP2435965002		FP2435965003			
Datum odběru/čas odběru				25.11.2024		25.11.2024		25.11.2024			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
mikrobiologické parametry											
celkový počet mikroorganismů	B-TVC1	10	KTJ/g	<10	---	---	---	---	---		
Escherichia coli	B-EC1	10	KTJ/g	<10	---	---	---	---	---		
Salmonella spp.	B-SALMELI1	-	-	negativní/25g	---	---	---	---	---		
celkové kovy / hlavní kationty											
As	B-METAXDG2	2.0	mg/kg	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---		
Cd	B-METAXDG2	0.10	mg/kg	<0.10	---	<0.10	---	<0.10	---		
Hg	B-HG-AMAT	0.0030	mg/kg	---	---	---	---	<0.0030	---		
Hg	B-HG-AMADT	0.030	mg/kg	<0.030	---	<0.030	---	---	---		
Pb	B-METAXDG2	1.0	mg/kg	<1.0	---	<1.0	---	<1.0	---		

Matrice: JÍDLO PRODUKTY				Název vzorku		Collagen Complex Strawberry Banana Split 300g, S081124 ; 08.11.2026		Magnesium Bisglycinate 90 caps., V1509-4116 ; exp. 5/2026		Brain Booster 90 caps., 1312508 ; exp. 11/2026	
Identifikace vzorku				FP2435965004		FP2435965005		FP2435965006			
Datum odběru/čas odběru				25.11.2024		25.11.2024		25.11.2024			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
celkové kovy / hlavní kationty											
As	B-METAXDG2	2.0	mg/kg	<2.0	---	<2.0	---	<2.0	---		
Cd	B-METAXDG2	0.10	mg/kg	<0.10	---	<0.10	---	<0.10	---		
Hg	B-HG-AMAT	0.0030	mg/kg	<0.0030	---	---	---	---	---		
Hg	B-HG-AMADT	0.030	mg/kg	---	---	<0.030	---	<0.030	---		
Pb	B-METAXDG2	1.0	mg/kg	<1.0	---	<1.0	---	<1.0	---		

Matrice: JÍDLO PRODUKTY				Název vzorku		Marine Collagen Complex 150 caps., S110924 ; exp. 11.09.2026		----		----	
Identifikace vzorku				FP2435965007		----		----			
Datum odběru/čas odběru				25.11.2024		----		----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
celkové kovy / hlavní kationty											
As	B-METAXDG2	2.0	mg/kg	<2.0	---	---	---	---	---		
Cd	B-METAXDG2	0.10	mg/kg	<0.10	---	---	---	---	---		
Hg	B-HG-AMADT	0.030	mg/kg	<0.030	---	---	---	---	---		
Pb	B-METAXDG2	1.0	mg/kg	<1.0	---	---	---	---	---		

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. 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.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
B-EC1	ČSN ISO 16649-2. Stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních Escherichia coli kultur.
B-HG-AMADT	CZ_SOP_D06_09_024 (ČSN 46 5735, ČSN 75 7440, ČL, PhEur, USP) Stanovení Hg atomovou absorpční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.

Datum vystavení : 29.11.2024
Stránka : 3 z 3
Zakázka : FP2435965
Zákazník : Vilgain s.r.o.



Analytické metody	Popis metody
B-HG-AMAT	CZ_SOP_D06_09_024 (ČSN 46 5735, ČSN 75 7440, ČL, PhEur, USP) Stanovení Hg atomovou absorpční spektrometrií.
B-METAXDG2	CZ_SOP_D06_09_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885) Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.
B-SALMELI1	CZ_SOP_D06_09_309 (manuál Solus). Průkaz bakterií rodu Salmonella metodou ELISA - komerční set Solus Salmonella. Pomnožení a konfirmace vzorku dle ČSN EN ISO 6579-1.
B-TVC1	ČSN EN ISO 4833-1. Stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivací.

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 matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici 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.

Konec protokolu o zkoušce