



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP1617072	Datum vystavení	: 6.9.2016
Zákazník	: 4PURELIFE s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Marie Jarošová	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Palác Jablonex Palackého 3145/41 Jablonec nad Nisou Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: e-kremelina@seznam.cz	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 25.8.2016
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR20164PUSR-CZ0001
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 25.8.2016 - 1.9.2016
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.

### Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle  
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Jméno oprávněné osoby

Marek Jiříček

Pozice

Food & Pharmaceutical Manager



### Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 2  
Počet analyzovaných vzorků : 2

Datum přijetí vzorků  
25.8.2016

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 : VÝROBEK

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP1617072-001	Kremelina	24.8.2016 00:00
FP1617072-002	Kremelina L160722	24.8.2016 00:00



## Výsledky zkoušek

Matrice: VÝROBEK		Identifikace vzorku		FP1617072-001	FP1617072-002	----			
		Datum odběru/čas odběru		24.8.2016 00:00	24.8.2016 00:00	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	----	----
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>									
Al	B-METMSDT2	0.50	mg/kg	<0.50	---	<0.50	---	----	----
Cd	B-METMSDT1	0.040	mg/kg	<0.040	---	<0.040	---	----	----
Pb	B-METMSDT1	0.050	mg/kg	<0.050	---	<0.050	---	----	----

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce .  
 Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

### Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

#### Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika</i>	
B-METMSDT1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8) Stanovení prvků metodou ICP MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.
B-METMSDT2	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8) Stanovení prvků metodou ICP MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.

Symbol “\*\*“ u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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“.

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