



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

## Protokol o skúške č.: 17/11358

Strana č. 1 z počtu 2

Výťažok č. 2 z počtu 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: (meno a adresa)	Vital Max s.r.o. Považská ulica 1706, 91101 Trenčín	Dátum prevzatia vzorky:	21.06.2017
Odosielateľ:	Vital Max Trenčín	Dátum vykonania skúšok od:	21.06.2017
Zmluva / objednávka:	z 21.6.2017	do:	29.06.2017
Zákazka:	17-04901	Dátum vystavenia protokolu:	29.06.2017
Vzorku odobral:	Objednávateľ	Počet vzoriek:	1

### Výsledky skúšok

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:						Chemický rozbor
1	17-012671	Poživatiny - pochutiny						
Označenie vzorky: Yellow vital, exp.: 05/2020								
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky	
Cd	mg/kg	0.018	18 %	AAS-ETA	0.005	IP 1.10a	A	
Hg	mg/kg	<0.002	-	AAS-AMA	0.002	IP 1.22a	A	
Pb	mg/kg	0.15	17 %	AAS-ETA	0.05	IP 1.32a	A	

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

#### Popis skratiek

Skratka metódy	Názov metódy
AAS-AMA	Atómová absorpčná spektrometria - analyzátor ortuti
AAS-ETA	Atómová absorpčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou

#### Typ skúšky:

A - akreditovaná, N - neakreditovaná, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná, TA - terénna akreditovaná, TN - terénna neakreditovaná

#### Neistota merania

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky.

### Vyhlasenie súladu/nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami

Stanovené hodnoty parametrov skúšanej vzorky

**vyhovujú**

požiadavkám uvedeným v NARIADENÍ KOMISIE (ES) č. 629/2008

- Vyhlasenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhlasenie súladu/nesúladu výsledkov s požiadavkami bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s limitnými hodnotami uvedenými v NARIADENÍ KOMISIE (ES) č. 629/2008 z 2 júla 2008, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách.
- Porovnanie sa týka všetkých výsledkov uvedených parametrov skúšok len predmetnej vzorky.
- Vyhlasenie súladu/nesúladu sa nesmie zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.

#### Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

## Protokol o skúške č.: 17/11358

Strana č. 2 z počtu 2

Výtlačok č. 2 z počtu 3

### Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórných skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

### Uchovávanie zvyškov vzoriek

- Uchovávanie sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.
- Vzorky sú uchovávané do definitívneho prevzatia výsledkov skúšok zákaznikom, t.j. do doby uplynutia podmienok reklamácie
- Vrátenie zvyšku vzoriek - vzorky sa vracajú zákazníkovi na základe jeho písomnej žiadosti a na jeho náklady. V ostatných prípadoch sú zvyšky vzoriek po uplynutí doby uchovávaní likvidované.

Protokol dostane: Vital Max s.r.o.

Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Lucia Šefčíková  
vedúci LPKBM

Schválil:

Ing. Lucia Šefčíková  
vedúci LPKBM

