



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 9237/2018

Zákazník : FBB s.r.o.  
Ukrajinská 728/2  
101 00 Praha

Číslo zakázky : 5309  
Příjem vzorku : 21.2.2018 14:15  
Vyšetření vzorku : 21.2.2018 - 2.3.2018  
Číslo jednací : ZU/05161/2018  
Číslo spisu : S-ZU/05161/2018  
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	17091	Čas odběru :	neuveveno
Datum odběru :	neuveveno	Název vzorku :	SMĚŠ ANDEĹIKY
Množství vzorku :	120 ks	Min. trvanlivost :	8.1.2020
Matrice :	potraviny	Vzorkoval :	zákazník
Způsob odběru :	neuveveno	Účel odběru :	analýzy

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	<0,003	mg/kg	max. 0,10	A	SOP OV 200.03 <sup>2</sup>	-
kadmium	<0,020	mg/kg	max. 1,0	A	SOP OV 201.10 <sup>2</sup>	-
olovo	<0,075	mg/kg	max. 3,0	A	SOP OV 201.10 <sup>2</sup>	-

#### \* Limit

Nařízení komise (ES) č. 1881/2006 ve znění pozdějších předpisů.

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

#### Upřesnění SOP :

SOP OV 200.03 (ČSN 75 7440)

SOP OV 201.10 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

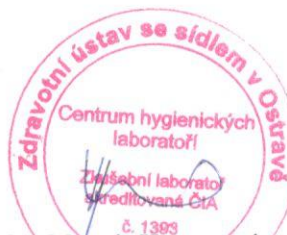
**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.

**Kontroloval :** Žebroková Lenka

**Protokol vyhotovil:** Žebroková Lenka

**Počet stran:** 1

**Dne:** 6.3.2018



Mgr. Marcela Hamrusová

odborný garant analýzy organických látek