



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

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

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

### PROTOKOL č. 531/2019

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

**Číslo zakázky :** 357  
**Příjem vzorku :** 8.1.2019 13:00  
**Vyšetření vzorku :** 8.1.2019 - 14.1.2019  
**Číslo jednací :** ZU/00493/2019  
**Číslo spisu :** S-ZU/00493/2019  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky :** nabídka služeb 0001/2019

<b>Vzorek číslo :</b>	<b>1209</b>	<b>Čas odběru :</b>	neuveдено
<b>Datum odběru :</b>	neuveдено		
<b>Název vzorku :</b>	SUAN ZAO REN TANG		
<b>Číslo šarže :</b>	CM514030		
<b>Matrice :</b>	potraviny		
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník		
<b>Způsob odběru :</b>	originální balení		
<b>Účel odběru :</b>	analýzy		

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	0,011	mg/kg	A	SOP OV 200.03 <sup>1</sup>	±20%
kadmium	0,168	mg/kg	A	SOP OV 201.10 <sup>1</sup>	±20%
olovo	0,343	mg/kg	A	SOP OV 201.10 <sup>1</sup>	±20%

**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>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 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:** 16.1.2019



Mgr. Marcela Hamrusová  
odborný garant analýzy organických látek