

**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. 19049/2018****Zákazník :** FBB s.r.o.
Ukrajinská 728/2
101 00 Praha**Číslo zakázky :** 11139
Příjem vzorku : 11.4.2018 13:00
Vyšetření vzorku : 11.4.2018 - 20.4.2018
Číslo jednací : ZU/10190/2018
Číslo spisu : S-ZU/10190/2018
Spisový znak : 4.0.3**Číslo objednávky :** nabídka služeb 0026/2018 ze dne 10.04.2018

Vzorek číslo :	35598	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	neuveдено		
Název vzorku :	Long Dan Xix Gan Wan		
Matrice :	potraviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveдено		
Účel odběru :	analýzy		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	0,008	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ²	±20%
kadmium	0,088	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ²	±20%
olovo	0,452	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ²	±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) :⁽²⁾ - 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:** 26.4.2018

Mgr. Marcela Hamrůsová
odborný garant analýzy organických látek