



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. 529/2019

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

Vzorek číslo :	1207	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	neuveдено		
Název vzorku :	GAN MAI DA ZAO TANG		
Číslo šarže :	CM505190		
Matrice :	potraviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	originální balení		
Účel odběru :	analýzy		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ¹	-
kadmium	0,011	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	±20%
olovo	0,051	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	±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) :

⁽¹⁾ - 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