



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. 19045/2018

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 :	35596	Čas odběru :	neuveveno
Datum odběru :	neuveveno	Název vzorku :	Qi Ju Di Huang Wan
Matrice :	potraviny	Vzorkoval :	zákazník
Způsob odběru :	neuveveno	Účel odběru :	analýzy

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ²	-
kadmium	0,050	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ²	±20%
olovo	0,205	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 Hamrúsová
odborný garant analýzy organických látek