

**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. 8935/2020

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

Číslo zakázky : 4511
Příjem vzorku : 17.2.2020 13:00
Vyšetření vzorku : 17.2.2020 - 25.2.2020
Číslo jednací : ZU/06165/2020
Číslo spisu : S-ZU/06165/2020
Spisový znak : 2.0.4

Vzorek číslo: 15904
Datum odběru: neuvedeno **Čas odběru :** neuvedeno
Název vzorku: Jam čínský
Místo odběru: neuvedeno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: originální balení
Účel odběru: analýzy
Číslo šarže: BR20190520
Min.trvanlivost: 20.5.2021
Množství vzorku: 100g

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	<0,010	mg/kg	A	SOP OV 201.10	-
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03	-
olovo	<0,050	mg/kg	A	SOP OV 201.10	-

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.

Kontroloval : Lenka Žebroková
Protokol vyhotovil: Lenka Žebroková
Počet stran: 1
Dne: 4.3.2020



RNDr. Věra Balasová
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz