



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. 9243/2018

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

Číslo zakázky : 5309
Příjem vzorku : 21.2.2018 14:15
Vyšetření vzorku : 21.2.2018 - 2.3.2018
Číslo jednací : ZU/05161/2018
Číslo spisu : S-ZU/05161/2018
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	17094	Čas odběru :	neuvedeno
Datum odběru :	neuvedeno		
Název vzorku :	JAM ČÍNSKÝ		
Množství vzorku :	120 ks		
Min. trvanlivost :	5.1.2020		
Matrice :	potraviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuvedeno		
Účel odběru :	analýzy		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	<0,003	mg/kg	max. 0,10	A	SOP OV 200.03 ²	-
kadmium	0,023	mg/kg	max. 1,0	A	SOP OV 201.10 ²	±20%
olovo	<0,075	mg/kg	max. 3,0	A	SOP OV 201.10 ²	-

* Limit

Nařízení komise (ES) č. 1881/2006 ve znění pozdějších předpisů.

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: 6.3.2018



Mgr. Marcela Hamrusová
odborný garant analýzy organických látek