

**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. 8934/2020****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:	15903	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru:	neuveдено		
Název vzorku:	Směs slzovky		
Místo odběru:	neuveдено		
Matrice:	potraviny		
Vzorkoval:	zákazník		
Způsob odběru:	originální balení		
Účel odběru:	analýzy		
Číslo šarže:	20191120		
Min.trvanlivost:	20.11.2021		
Množství vzorku:	120 cps.		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	<0,010	mg/kg	A	SOP OV 201.10	¹ -
rtuť	0,005	mg/kg	A	SOP OV 200.03	¹ ±20%
olovo	0,074	mg/kg	A	SOP OV 201.10	¹ ±20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
plísňe	10	KTJ/g(ml)	A	SOP OV 918	¹ -

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)
SOP OV 918 (ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2)**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.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.