

**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. 8932/2020

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: 15901
Datum odběru: neuvedeno **Čas odběru :** neuvedeno
Název vzorku: Leskorka lesklá II
Místo odběru: neuvedeno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: originální balení
Účel odběru: analýzy
Číslo šarže: L1911149
Min.trvanlivost: 112022
Množství vzorku: 120 cps.

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	0,041	mg/kg	A	SOP OV 201.10	±20%
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03	-
olovo	0,176	mg/kg	A	SOP OV 201.10	±20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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

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 mezí vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.