

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř L 1393 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**PROTOKOL . 6390/2021****Zákazník :** FBB s.r.o.
Ukrajinská 728/2
101 00 Praha**íslo zakázky :** 3790
Příjem vzorku : 18.2.2021 12:00
Vyšetření vzorku : 18.2.2021 - 26.2.2021
íslo jednací : ZU/03365/2021
íslo spisu : S-ZU/03365/2021
Spisový znak : 2.0.4**Informace o vzorku****Vzorek íslo:** 10476
Datum odběru: neuvedeno **čas odběru:** neuvedeno
Název vzorku: SANG PIAO XIAO
Místo odběru: neuvedeno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: neuvedeno
Účel odběru: dle požadavku zákazníka
íslo šarže: SER10-201019
Min. trvanlivost: 29.10.2022**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	<0,010	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	-
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ¹	-
olovo	0,226	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není podle podmínek akreditace.**Upřesnění SOP**SOP OV 200.03 (SN 75 7440)
SOP OV 201.10 (SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2)
SOP OV 918 (SN ISO 21527-1, SN ISO 21527-2)**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**⁽¹⁾ - analýzy provedeny v pracovišti v Ostravě (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratorní odpověď není za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratorní 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 %, nezohledňuje vlivy odběru vzorku.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňuje vlivy odběru vzorku.

V případě, že odběrem není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratorní nese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Lenka Žebroková

Protokol vyhotovil: Lenka Žebroková

Počet stran: 2

Dne: 1.3.2021

RNDr. Věra Balasová
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz



konec protokolu
