

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 47188/2022**

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

**Číslo zakázky :** 27505  
**Příjem vzorku :** 24.8.2022 16:30  
**Vyšetření vzorku :** 24.8.2022 - 30.8.2022  
**Číslo jednací :** ZU/25224/2022  
**Číslo spisu :** S-ZU/25224/2022  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 93623  
**Datum odběru:** neuvedeno **Čas odběru:** neuvedeno  
**Název vzorku:** Směs slzovky obecné, šarže č. LTY220410  
**Místo odběru:** neuvedeno  
**Matrice:** potraviny  
**Vzorkoval:** zákazník  
**Způsob odběru:** náhradní balení  
**Účel odběru:** analýzy

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	<0,010	mg/kg	A	SOP OV 201.10	<sup>1</sup> -
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03	<sup>1</sup> -
olovo	<0,050	mg/kg	A	SOP OV 201.10	<sup>1</sup> -

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

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

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Poznámky k analýze:**

Rozklad vzorku na stanovení kovů byl proveden mikrovlnnou mineralizací kyselinou dusičnou s peroxidem vodíku.

**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):**

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)