

**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. 47185/2022

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: 93620
Datum odběru: neuvedeno **Čas odběru:** neuvedeno
Název vzorku: Směs jujuby a anděliky, šarže č. LTSZ220517
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 ¹	-
rtuť	0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ¹	20%
olovo	0,059	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.

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):

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