

**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. 36575/2023

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

Číslo zakázky : 21050
Příjem vzorku : 28.6.2023 16:30
Vyšetření vzorku : 28.6.2023 - 4.7.2023
Číslo jednací : ZU/18872/2023
Číslo spisu : S-ZU/18872/2023
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 67393
Datum odběru: neuváděno **Čas odběru:** neuváděno
Název vzorku: Dipsacus extract 10:1 (50 g)
Místo odběru: neuváděno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: neuváděno
Účel odběru: dle požadavku zákazníka

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	<0,050	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	-

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)