

**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. 17020/2019

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

Číslo zakázky : 10664
Příjem vzorku : 3.4.2019 14:50
Vyšetření vzorku : 3.4.2019 - 11.4.2019
Číslo jednací : ZU/10090/2018
Číslo spisu : S-ZU/10090/2018
Spisový znak : 4.0.4

Číslo objednávky : Nabídka služeb 0028/2019

Vzorek číslo :	34249	Čas odběru :	neuveveno
Datum odběru :	neuveveno		
Název vzorku :	Kočíčí dráp		
Číslo šarže :	BP 3417030		
Min. trvanlivost :	22. 12. 2021		
Matrice :	potraviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveveno		
Účel odběru :	analýzy		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	0,004	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ¹	±20%
kadmium	0,094	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	±20%
olovo	0,524	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	±20%

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)

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.

Kontroloval : Žebroková Lenka**Protokol vyhotovil:** Žebroková Lenka**Počet stran:** 1**Dne:** 12.4.2019

Mgr. Marcela Hamrusová
odborný garant analýzy organických látek