



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. 53076/2018

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

Číslo zakázky : 33325  
Příjem vzorku : 25.9.2018 10:00  
Vyšetření vzorku : 25.9.2018 - 3.10.2018  
Číslo jednací : ZU/29246/2018  
Číslo spisu : S-ZU/29246/2018  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : nabídka služeb 0058/2018

Vzorek číslo :	105045	Čas odběru :	neuveďeno
Datum odběru :	neuveďeno		
Název vzorku :	Rozhodnice růžová		
Číslo šarže :	BR200610		
Min. trvanlivost :	18. 8.2020		
Matrice :	potraviny		
Vzorkoval :	zákazník		
Způsob odběru :	neuveďeno		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
rtuť	0,046	mg/kg	A	SOP OV 200.03 <sup>1</sup>	±20%
arzen	0,106	mg/kg	A	SOP OV 201.10 <sup>1</sup>	±20%
kadmium	0,018	mg/kg	A	SOP OV 201.10 <sup>1</sup>	±20%
olovo	<0,050	mg/kg	A	SOP OV 201.10 <sup>1</sup>	-

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) :

<sup>(1)</sup> - 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.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.  
Kontroloval : Žebroková Lenka  
Protokol vyhotovil : Žebroková Lenka  
Počet stran : 1  
Dne : 4.10.2018



Mgr. Marcela Hamrusová  
odborný garant analýzy organických látek