

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 9240/2018

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

Číslo zakázky : 5309
Příjem vzorku : 21.2.2018 14:15
Vyšetření vzorku : 21.2.2018 - 2.3.2018
Číslo jednací : ZU/05161/2018
Číslo spisu : S-ZU/05161/2018
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo : 17092
Datum odběru : neuvedeno **Čas odběru :** neuvedeno
Název vzorku : KOZINEC BLANITÝ
Množství vzorku : 120 ks
Min. trvanlivost : 20.12.2019
Matrice : potraviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : analýzy

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|----------|---------|----------|-----------|-----|----------------------------|-----------|
| rtuť | <0,003 | mg/kg | max. 0,10 | A | SOP OV 200.03 ² | - |
| kadmium | 0,147 | mg/kg | max. 1,0 | A | SOP OV 201.10 ² | ±20% |
| olovo | 0,273 | mg/kg | max. 3,0 | A | SOP OV 201.10 ² | ±20% |

*** Limit**

Nařízení komise (ES) č. 1881/2006 ve znění pozdějších předpisů.

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) :⁽²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 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:** 6.3.2018

Mgr. Marcela Hamrusová
odborný garant analýzy organických látek