



Protokol o zkoušce . CH 7909-7911/17

Strana : 1 / 1

Číslo vzorku : 7909-7911/17 Datum doručení : 21.9.2017
Zakázka : 4204/17 Datum vyřízení : 29.9.2017
Odesílatel : ZÁRUBA FOOD a.s.
Zadavatel : ZÁRUBA FOOD a.s.
Analýza provedena ve dnech : 21.9.2017 - 27.9.2017

.vzorku: Identifikace vzorku:

7909 Vařená vejce 10 kg, š. . V0040100623-1, EXP.12.11.2017
7910 Vařená vejce 10,8 kg, š. . V0039400620-1, EXP.20.10.2017
7911 Bílek 1000 kg, š. . M00625-1-BT, EX.3.10.2017

Výsledky vyšetření

číslo vzorku		7909	7910	7911
fipronil	mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005
fipronil	mg/kg	<0,002	<0,002	<0,002
fipronil sulfon	mg/kg	<0,003	<0,003	<0,003
tuk	g/100g	8,03 ±3,0%	8,89 ±3,0%	

Použité metody

fipronil - SOP 70.9 (GC-ECD; fipronil a fipronil sulfon, vyjádřeno jako fipronil)
fipronil - SOP 70.9 (GC-ECD)
fipronil sulfon - SOP 70.9 (GC-ECD)
tuk - SOP 70.21c (gravimetrie)

Ve vzorcích nebyl prokázán fipronil (MRL dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady .396/05 je 0,005 mg/kg).

Tento protokol má být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Protokol o zkoušce neznámá schválení zkoušeného předem tu orgánem udělujícím akreditaci. Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/-% ze stanovené hodnoty) jsou součástí standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. (S)=subdodávka. (F)=analýza provedena na základě flexibilního rozsahu akreditace.

* Takto označené metody nejsou předem akreditace.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
vedoucí SVÚ Praha a vedoucí ZL

Ing. Markéta Kašáková
odborný pracovník

Ing. Jan Rosmus
vedoucí oddělení chemie

Obdrží:
1x ZÁRUBA FOOD a.s., Vrbenská 27, 370 21 České Budějovice
1x Oddělení chemie, 0070, archiv