

**Protokol o zkoušce . CH 7431-7441/17**

Strana : 1 / 2

íslo vzorku : 7431-7441/17 Datum doručení : 12.9.2017
Zakázka : 3927/17 Datum vyřízení : 18.9.2017
Odesílatel : ZÁRUBA FOOD a.s.
Zadavatel : ZÁRUBA FOOD a.s.
Analýza provedena ve dnech : 12.9.2017 - 18.9.2017

.vzorku: Identifikace vzorku:

7431 Melanž pasterovaná 10 kg, š. . M00617-1- BH, EXP. 5.10.2017
7432 Žloutek s konzervantem 5 kg, š. . M00616-1- AW, EXP. 5.12.2017
7433 Bílek s konzervantem 5 kg, š. . M00615-1- AP, EXP. 4.12.2017
7434 Melanž s konzervantem 5 kg, š. . M00607-1- BF, EXP. 26.11.2017
7435 Melanž s konzervantem 1 kg, š. . M00614-1- BE, EXP. 3.12.2017
7436 Bílek s konzervantem 1 kg, š. . M00615-1- AO, EXP. 4.12.2017
7437 Vařená vejce v nálevu 10 kg, š. . V0040100617, EXP. 6.11.2017
7438 Vařená vejce 10,8 kg, š. . V0039400616-1, EXP. 16.10.2017
7439 Vařená vejce 10,8 kg, š. . V0039400613-1, EXP. 13.10.2017
7440 Vařená vejce 10,8 kg, š. . V0039400615-1, EXP. 15.10.2017
7441 Bílek 1000 kg, š. . M00616-1-BT, EXP. 24.9.2017

Výsledky vyšetření

íslo vzorku		7431	7432	7433	7434
fipronil	mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
fipronil	mg/kg	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
fipronil sulfon	mg/kg	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
tuk	g/100g	8,86 ±3,0%	17,89 ±1,4%		8,01 ±3,0%

íslo vzorku		7435	7436	7437	7438
fipronil	mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
fipronil	mg/kg	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
fipronil sulfon	mg/kg	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
tuk	g/100g	7,36 ±3,0%		8,10 ±3,0%	8,52 ±3,0%

íslo vzorku		7439	7440	7441
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	9,05 ±3,0%	8,58 ±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 7431/17 a 7433-7441/17 nebyl prokázán fipronil (MRL dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady . 396/05 je 0,005 mg/kg). Ve vzorku 7432/17 nebyl prokázán fipronil (Vypočtený MRL dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady . 396/05 je 0,009 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 neznamená schválení zkoušeného předem tu orgánem udávajícím akreditaci. Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/-% ze stanovené hodnoty) jsou součinem 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.
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

Ing. Jan Rosmus
vedoucí oddělení chemie

Ing. Jan Rosmus
vedoucí oddělení chemie

Obdrželi:

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