

A/s "Tukuma straume" barības analīžu rezultāti 2016. gadā (papildināta 14.11.2016.)

Paraugu Nr./Izmeklējumi	Rādītājs	Analīžu rezultāts <i>μg/kg barībā ar mitruma saturu 12%</i>	ES noteiktais maksimālais saturs <i>mg/kg barībā ar mitruma saturu 12%</i>
Mikotoksīni – augu izcelsmes barības sastāvdaļās (kviešu graudi 2015. gada raža)			
1/1	Aflatoksīns B1	<0,25	0,02
1/2	Ohratoksīns A	<1	0,25
7/21	Dezeoksinivalenols	<50	8
Mikotoksīni augu izcelsmes barības sastāvdaļās (kukurūzas graudi identifikācijas Nr.65)			
6/19	Aflatoksīns B1	<0,25	0,02
6/20	Dezoksinivalenols	<50	8
Mikotoksīni suņu barībā (Dogo ar gaļu; partijas Nr.493)			
3/3	Dezoksinivalenols	<0 50	5
3/4	Fumonezīns (B1+B2)	23	5
Mikotoksīni suņu barībā (Dogo ar gaļu; partijas Nr.606)			
13/18	Aflatoksīns B1	<0,25	0,01
Mikotoksīni suņu barībā (Dogo ar gaļu; partijas Nr. 37309)			
10/30	Aflatoksīns B1	<0,25	0,01
10/31	Dezoksinivalenols	<50	5,0
10/35	Fumonezīns B1+B2	< 40	5
Fosfororganiskie pesticīdi – augu izcelsmes barības sastāvdaļās (kukurūzas graudi; Identifikācijas Nr. 54)			
Paraugu Nr./Izmeklējumi	Rādītājs	Analīžu rezultāts <i>mg/kg barībā ar mitruma saturu 12%</i>	ES noteiktais maksimālais saturs <i>mg/kg barībā ar mitruma saturu 12%</i>
2/5	Diazinons	<0,01	0,01
2/6	Hlorpirifoss	<0,01	0,05
2/7	Hlorpirifoss metils	<0,01	3
2/8	Parations	<0,01	0,05
2/9	Pirimifoss metils	<0,01	5
2/10	Glifosāts	<0,05	1,0
Fosfororganiskie pesticīdi – augu izcelsmes barības sastāvdaļās (kviešu graudi 2015. gada raža)			
7/22	Diazinons	<0,01	0,01
7/23	Hlorpirifoss	<0,01	0,05
7/24	Hlorpirifoss metils	<0,01	3
7/25	Parations	<0,01	0,05
7/26	Pirimifoss metils	<0,01	5
8/27	Glifosāts	0,112±0,056	10,0
Fosfororganiskie pesticīdi – dzīvnieku izcelsmes barības sastāvdaļās (Putnu tauki partijas Nr.63)			
11/56	Diazinons	<0,005	0,01
11/57	Hlorpirifoss	<0,005	0,05
11/58	Hlorpirifoss metils	<0,005	0,05
11/59	Parations	<0,005	0,05

11/60	Pirimifoss metils	<0,005	0,05
Barības piedevu saturs suņu barībā (Dogo aktīviem suņiem; Partijas Nr. 34)			
4/11	BHA	64	150
4/12	BHT	54,6	
4/13	Etoksikvīns	0,44	
Barības piedevu saturs suņu barībā (Dogo ar mājputnu gaļu; Partijas Nr. 751)			
14/63	BHA	39	150
14/64	BHT	39	
14/65	Etoksikvīns	0,51	
Smago metālu saturs – augu izcelsmes barības sastāvdaļās (kviešu graudi; 2015. gada raža)			
1/14	Svins	<0,01	10
1/15	Kadmījs	0,009	1
Smago metālu saturs (Dogo ar gaļu; partijas Nr. 37309)			
10/32	Arsēns	0,163±0,016	2
10/33	Dzīvsudrabs	<0,05	0,3
10/36	Kadmījs	0,055±0,005	2
10/37	Svins	0.059±0,005	5
Neorganisko piesārņotāju saturs (Dogo ar gaļu; partijas Nr. 37309)			
10/34	Fluors	48	150
Barības mikrobioloģiskais piesārņojums (Dogo ar gaļu; partijas Nr.606)			
		Anaīžu rezultāts	ES noteiktais maksimālais saturs
5/16	<i>Salmonella spp</i> 25 g (n=5)	Nav konstatēta	Nav pieļaujams
5/17	Enterobaktērijas (n=5)	< 10 kvv/g	Pieļaujams 2 paraugos no 5 (10 – 300 kvv/g)
Barības mikrobioloģiskais piesārņojums (Dogo ar gaļu; partijas Nr.37164)			
12/61	<i>Salmonella spp</i> 25 g (n=5)	Nav konstatēta	Nav pieļaujams
Barības piesārņojums ar hlororganiskiem savienojumiem (Dogo ar gaļu; partija Nr.718)			
Paraugu Nr./Izmeklējumi	Rādītājs	Anaīžu rezultāts mg /kg barībā ar mitruma saturu 12%	ES noteiktais maksimālais saturs µg /kg barībā ar mitruma saturu 12%
9/28	Polihlorbifenīli, kas nav līdzīgi dioksīniem	<0,005	40
Barības piesārņojums ar hlororganiskiem savienojumiem (Dogo ar gaļu; partija Nr.37309)			
10/55	Polihlorbifenīli, kas nav līdzīgi dioksīniem	<0,005	40
Barības piesārņojums ar hlororganiskiem pesticīdiem (Dogo ar gaļu; partija Nr.37309)			
Paraugu Nr./Izmeklējumi	Rādītājs	Anaīžu rezultāts mg /kg barībā ar mitruma saturu 12%	ES noteiktais maksimālais saturs mg/kg barībā ar

			<i>mitruma saturu 12%</i>
10/38	DDT	<0,005	0,05
10/39	Aldrīna un dieldrīna summa, izteikta kā dieldrīns	<0,005	0,01
10/40	Dikofols (keltāns)	<0,005	-
10/41	Endosulfāns (alfa, beta , endosulfāna sulfāta summa)	<0,005	0,1
10/42	Endīns	<0,005	0,01
10/43	Hekahlorbenzols	<0,005	0,01
10/44	Heksahlorcikloheksāna alfa izomērs	<0,005	0,02
10/45	Heksahlorcikloheksāna beta izomērs (Lindāns)	<0,005	0,01
10/62	Heksahlorcikloheksāna gamma izomērs	<0,005	0,2
10/46	Heptahlor	<0,005	0,01
10/47	Hlordāns (cis un trans izomēru un oksihlordānu summa izteikta kā hlordāns)	<0,005	0,02
10/48	Metoksihlor	<0,005	-
Barības piesārņojums ar kokcidiostatu atliekām (Dogo ar gaļu; partija Nr.37309)			
10/49	Lasalocīds	<0,01	1,25
10/50	Monenzīns	<0,01	3,75
10/51	Narazīns	<0,01	2,1
10/52	Nikarbazīns	<0,01	3,75
10/53	Salinomicīns	<0,01	2,1
10/54	Diklazurils	<0,01	0,03
Barības piesārņojums ar slāpekļa savienojumiem (Dogo ar gaļu; partija Nr.718)			
Paraugu Nr./Izmeklējumi	Rādītājs	Analīžu rezultāts mg /kg barībā ar mitruma saturu 12%	ES noteiktais maksimālais saturs mg /kg barībā ar mitruma saturu 12%
9/29	Nitrītu saturs	<2,4	15
Dzīvnieku izcelsmes barība sastāvdaļu piesārņojums ar gliceroltriheptanoātu (GHT) Pārstrādāts cūku proteīns (80%) (Partijas Nr. 59;21.12.2016.)			
Paraugu Nr./Izmeklējumi	Rādītājs	Analīžu rezultāts Noteikšanas robeža 10 mg/kg	ES noteiktais maksimālais saturs
15/66	gliceroltriheptanoāts	<10 mg/kg	Nav pieļaujams lietot
Pārstrādāts cūku proteīns (58%) (Partijas Nr.10;08.12.2016.)			
16/67	gliceroltriheptanoāts	<10 mg/kg	Nav pieļaujams lietot
Ražošanas procesa kontrole – mikrobioloģiskais piesārņojums			
17/68	<i>Salmonella spp</i> 25 g (n=5)	Nav konstatēta	Nav pieļaujams
17/69	Enterobaktērijas (n=5)	< 10 kvv/g	Pieļaujams 2 paraugos no 5 (10 – 300 kvv/g)