

Lota nr.	210211 - 060209 - 01	210315 - 050507 - 02	210412 - 050507 - 03	210502- 090012- 04	210508- 081117-05	PAS - 100	ECN-QAS	674/2016	PFC 1 A I/II (Annex II, EU FPR 2019)	PFC 1 A I/II (Annex II, EU FPR 2019)
Dags. Sýnatöku Magn	11/03/2021 53 tonn	25/03/2021 50 tonn	27/04/2021 62 tonn	07/05/2021 34 tonn	12/05/2021 68 tonn					
Gerlamælingar										
Fjöldi sýna	5	5	5	5	5					
<i>E.coli</i> fjöldi í grammí	0 / 0 / 0 / 5.500 / 700	0 / 0 / 20 / 0 / 0	5 / 2 / 4 / 10 / 20	0/1/0/0/0	500/0/10/170/0			<1000 í sýni < 5000 í 1g	<1000 í sýni	<1000 í sýni
<i>Salmonella</i>	0	0	0	0	0	0 í 25 g FM	0 í 25 g DM	0 í 25 g VV		
<i>Clostridium pr.</i>	0	0	0	0	0			0 í 1 g VV		
Efnamælingar										
Pungmámar										
Kadmíum (Cd)	mg/kg/þe.	0,9	0,8	1,1	29,7	2,8	1,5	1,3	1,5	2,0
Króm (Cr)	mg/kg/þe.	40	10,9	23,4	56	39	100	60	(Cr-VI) 2	(Cr-VI) 2
Kopar (Cu)	mg/kg/þe.	136	92	211	191	131	200	300	300	300
Blý (Pb)	mg/kg/þe.	24	21	50	798	27	200	130	120	120
Kvikasilfur (Hg)	mg/kg/þe.	0,24	0,12	0,43	0,27	0,4	1	0,45	1	1
Sínk (Zn)	mg/kg/þe.	600	215	517	857	384	400	600	800	800
Mangan (Mn)	mg/kg/þe.	318	143	411	377	361				
Selen (Se)	mg/kg/þe.	1,7	0,31	0,8	0,8	0,7				
Arsen (As)	mg/kg/þe.	4,4	3,8	0,4	2,9	2,7			40	40
Nikkel (Ni)	mg/kg/þe.		26,6	15	46	56	50	40	50	50
Næringarefni										
Heildar N (N _{total})	g/kg/þe.	18,2	13,5	24	20,6	20,9				
Fosfor (P)	g/kg/þe.		3,5	5,8	6,9	4,1				
Kalíum (K)	g/kg/þe.	4	1,8	4,6	4,7	3,1				
Ammoníum (NH ₄ -N)	g/kg/þe.	2,3	1,3	1,8	0,5					
Kalsíum (Ca)	g/kg/þe.		21	43	41	32				
Magnesíum (Mg)	g/kg/þe.	9,6	3,4	10,9	11,8	11,3				
Natríum (Na)	g/kg/þe.	5,6	2,2	6,2	6,2	4,3				
Aska	%	49,5	42,0	46	56	49,1				
Purrefni	%	83,4	70,9	83,2	83,5	76,5				
Óhreinindi										
Plast <2mm	% þe.	1,7%*	1,4%*				0,25 of which 0,12 is plastic	0,5	0,25	0,25
Gler <2mm	% þe.	5%*	5,5%*							
Málmar, pappír og annað >2mm	% þe.									

*Niðurstöðurnar eru fengnar með innanhúsgreiningu hjá SORPU og setur SORPA því fyrirvara við gildi þeirra

Há þungmálmagildi benda til að rangir efnisstraumar hafi borist í sorptunnuna, til dæmis rafgeymar eða rafhlöður, sem eru þekkt vandamál við meðhöndlun úrgangs