

2023年 10月 31日

御中

株式会社 フナバシファーム



飼料分析成績報告書

下記の通り飼料分析結果について御報告致します。

記

単位：%

項目 検体名	Lot No.	製造年月日	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	灰分	可溶無 窒素物
MB-1 (MBR-1※)	600	23.10.11	5.49	26.52	4.99	4.98	6.59	51.43
F-1 (FR-1※)	596	23.09.01	8.19	24.79	5.25	3.91	5.67	52.19
F-2 (FR-2※)	598	23.10.03	8.81	21.04	4.44	3.31	5.11	57.29
GB-1	589	23.08.01	8.18	23.04	3.36	14.90	9.51	41.01
RM-4	595	23.08.16	8.74	15.88	3.64	13.50	8.14	50.10
MM-3	602	23.10.12	7.54	21.13	4.66	4.58	7.50	54.59
SP	594	23.08.09	8.82	20.51	4.75	3.45	5.71	56.76

分析方法

水分：135±2℃ 2時間乾燥

粗蛋白：ケルダール法 係数 6.25

粗脂肪：ソックスレー抽出法

粗繊維：濾過法

灰分：550～600℃ 2時間灰化

可溶無窒素：100－水分－粗蛋白－粗脂肪－粗繊維－灰分

※印は放射線照射飼料です。

2023年 10 月 31 日

御中

株式会社 フナバシファーム



飼料検査成績報告書

下記の通り飼料検査結果について御報告致します。

記

検体名	項目	Lot No.	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸			黄色ブドウ球菌	
					菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	トウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/g)
MB-1		600	23.10.11	2.5 × 10 ³	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		596	23.09.01	6.0 × 10 ²	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		598	23.10.03	1.2 × 10 ³	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		589	23.08.01	5.0 × 10 ³	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		595	23.08.16	1.5 × 10 ⁵	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		602	23.10.12	1.1 × 10 ³	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		594	23.08.09	7.0 × 10 ²	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	600	23.10.11	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	596	23.09.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	598	23.10.03	(-)	/	/	/	/	(-)

検査方法

- 生菌数 : 標準寒天平板培養法
- 大腸菌群 : 混釈平板培養法
- サルモネラ : 増菌培養法
- 緑膿菌 : 増菌培養法
- 黄色ブドウ球菌 : 平板塗抹培養法
- 真菌数 : ホテトキストロス寒天平板培養法

備考: 照射飼料の生菌数は、食品分析センターの分析結果で「300>」を、真菌数は「陰性」を「-」としております。他の項目は、同ロットの飼料検査報告書と同様です。