

2023年 12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※)	609	23.12.16	8.33	25.89	3.71	4.45	6.63	50.99
F-1 (FR-1※)	606	23.11.01	8.14	23.35	5.30	4.35	5.59	53.27
F-2 (FR-2※)	608	23.12.12	8.13	20.62	3.82	2.88	4.75	59.80
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	607	23.11.15	6.69	20.00	4.75	4.73	8.15	55.68
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 12 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	
					菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	ドウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/g)
MB-1		609	23.12.16	1.1 × 10 ³	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		606	23.11.01	7.5 × 10 ³	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		608	23.12.12	1.4 × 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		607	23.11.15	3.7 × 10 ²	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		594	23.08.09	7.0 × 10 ²	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1 10kGy	609	23.12.16	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	606	23.11.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	608	23.12.12	(-)	/	/	/	/	(-)

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 : ホテデ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。