

2023年 11月 30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※) | 606 | 23.11.01 | 8.14 | 23.35 | 5.30 | 4.35 | 5.59 | 53.27 |
| 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 | 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 11 月 30 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) | ドウ球菌 (/0.01g) | 真菌数 (/g) |
| MB-1 | | 600 | 23.10.11 | 2.5×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| F-1 | | 606 | 23.11.01 | 7.5×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 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 | | 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 | 600 | 23.10.11 | (-) | / | / | / | / | (-) |
| FR-1 10kGy | 606 | 23.11.01 | (-) | / | / | / | / | (-) |
| 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：ポテト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。