

2023年 6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※) | 584 | 23.05.19 | 8.44 | 26.05 | 4.99 | 4.59 | 6.20 | 49.73 |
| F-1 (FR-1※) | 581 | 23.05.09 | 7.62 | 22.76 | 5.54 | 4.17 | 5.61 | 54.30 |
| F-2 (FR-2※) | 585 | 23.06.01 | 7.17 | 20.75 | 4.04 | 3.13 | 4.82 | 60.09 |
| GB-1 | 570 | 23.01.19 | 7.94 | 23.22 | 3.13 | 16.41 | 9.73 | 39.57 |
| RM-4 | 564 | 22.12.12 | 8.62 | 15.40 | 3.85 | 11.78 | 8.35 | 52.00 |
| MM-3 | 586 | 23.06.29 | 7.99 | 19.93 | 5.03 | 3.86 | 7.49 | 55.70 |
| SP | 568 | 23.01.14 | 9.80 | 20.74 | 5.04 | 3.49 | 5.55 | 55.38 |

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 6 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 | | 584 | 23.05.19 | 5.8×10^2 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| F-1 | | 581 | 23.05.09 | 2.0×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| F-2 | | 585 | 23.06.01 | 2.2×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| GB-1 | | 570 | 23.01.19 | 6.6×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| RM-4 | | 564 | 22.12.12 | 4.6×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| MM-3 | | 586 | 23.06.29 | 2.9×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| SP | | 568 | 23.01.14 | 7.0×10^2 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |

放射線照射飼料

| | | | | (/g) | | | | | (/0.1g) |
|-------------|-----|----------|-----|------|---|---|---|---|---------|
| MBR-1 10kGy | 584 | 23.05.19 | (-) | / | / | / | / | / | (-) |
| FR-1 10kGy | 581 | 23.05.09 | (-) | / | / | / | / | / | (-) |
| FR-2 10kGy | 585 | 23.06.01 | (-) | / | / | / | / | / | (-) |

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 : ホッ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。