

2022年 4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※) | 536 | 22.04.01 | 7.83 | 25.55 | 5.02 | 4.98 | 7.04 | 49.58 |
| F-1 (FR-1※) | 535 | 22.03.02 | 9.61 | 22.73 | 5.46 | 4.26 | 5.26 | 52.68 |
| F-2 (FR-2※) | 537 | 22.04.01 | 8.41 | 20.62 | 3.91 | 3.26 | 5.01 | 58.79 |
| GB-1 | 534 | 22.02.24 | 7.43 | 23.66 | 3.64 | 14.87 | 9.33 | 41.07 |
| RM-4 | 539 | 22.04.26 | 7.95 | 16.35 | 3.28 | 12.78 | 8.22 | 51.42 |
| MM-3 | 529 | 22.02.01 | 7.61 | 20.01 | 4.54 | 4.69 | 7.27 | 55.88 |
| SP | 518 | 21.10.26 | 8.55 | 20.74 | 5.16 | 3.69 | 5.43 | 56.43 |

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。

2022年 4 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) | トウ球菌 (/0.01g) | 真菌数 (/g) |
| MB-1 | | 536 | 22.04.01 | 8.3×10^4 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| F-1 | | 535 | 22.03.02 | 6.1×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| F-2 | | 537 | 22.04.01 | 1.0×10^5 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| GB-1 | | 534 | 22.02.24 | 1.1×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| RM-4 | | 539 | 22.04.26 | 4.4×10^4 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| MM-3 | | 529 | 22.02.01 | 3.9×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |
| SP | | 518 | 21.10.26 | 6.5×10^3 | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > |

放射線照射飼料

| 検体名 | 項目 | Lot No. | 製造年月日 | 生菌数 (/g) | 大腸菌群 (/g) | サルモネラ (/20g) | 緑膿菌 (/1.1g) | 黄色ブドウ球菌 (/0.01g) | 真菌数 (/g) |
|-------------|----|---------|----------|----------|-----------|--------------|-------------|------------------|----------|
| MBR-1 10kGy | | 536 | 22.04.01 | (-) | / | / | / | / | (-) |
| FR-1 10kGy | | 535 | 22.03.02 | (-) | / | / | / | / | (-) |
| FR-2 10kGy | | 537 | 22.04.01 | (-) | / | / | / | / | (-) |

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。