

2022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※) | 554 | 22.09.15 | 7.99 | 26.15 | 4.99 | 4.24 | 6.74 | 49.89 |
| F-1 (FR-1※) | 553 | 22.09.01 | 8.28 | 23.49 | 5.31 | 4.22 | 5.34 | 53.36 |
| F-2 (FR-2※) | 556 | 22.10.03 | 8.22 | 21.21 | 4.36 | 2.96 | 4.72 | 58.53 |
| GB-1 | 546 | 22.06.24 | 8.16 | 23.45 | 3.16 | 12.86 | 9.60 | 42.77 |
| RM-4 | 539 | 22.04.26 | 7.95 | 16.35 | 3.28 | 12.78 | 8.22 | 51.42 |
| MM-3 | 552 | 22.08.19 | 6.58 | 19.80 | 5.02 | 4.47 | 7.23 | 56.90 |
| SP | 544 | 22.06.21 | 8.51 | 21.07 | 4.98 | 3.54 | 5.64 | 56.26 |

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 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

| 項目 検体名 | Lot No. | 製造年月日 | 生菌数 (/g) | 大腸 | | | 黄色ブドウ球菌 | | 真菌数 (/g) |
|-----------|------------|----------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|------------------|------|-------------|
| | | | | 菌群 (/g) | サルモネラ (/20g) | 緑膿菌 (/1.1g) | ドウ球菌 (/0.01g) | | |
| MB-1 | 554 | 22.09.15 | 2.2 × 10 ³ | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > | |
| F-1 | 553 | 22.09.01 | 5.7 × 10 ³ | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > | |
| F-2 | 556 | 22.10.03 | 4.8 × 10 ² | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > | |
| GB-1 | 546 | 22.06.24 | 2.3 × 10 ³ | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > | |
| RM-4 | 539 | 22.04.26 | 4.4 × 10 ⁴ | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > | |
| MM-3 | 552 | 22.08.19 | 2.7 × 10 ³ | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > | |
| SP | 544 | 22.06.21 | 2.2 × 10 ³ | (-) | (-) | (-) | (-) | 10 > | |

放射線照射飼料

| | | | (/g) | | | | | (/0.1g) |
|-------------|-----|----------|------|---|---|---|---|---------|
| MBR-1 10kGy | 554 | 22.09.15 | (-) | / | / | / | / | (-) |
| FR-1 10kGy | 553 | 22.09.01 | (-) | / | / | / | / | (-) |
| FR-2 10kGy | 556 | 22.10.03 | (-) | / | / | / | / | (-) |

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。