



家研・ク発No.0001-141
令和7年9月17日

JA全農たまご株式会社 西日本営業本部 殿
有限会社 サンエッグ 殿

全農家畜衛生研究所
クリニックセンター長



検査報告書

ご依頼いただきました検査の結果について、ご報告いたします。

畜種 : 安全性 (保存検査)
受付番号 : 2025-00287
検査実施機関 : 全農家畜衛生研究所 クリニックセンター
担当分室 : クリニックセンター
採材年月日 :
受付年月日 : 令和7年8月20日
検査終了日 : 令和7年9月17日
農場名 : 有限会社 サンエッグ
コース : ダンボール卵コース 夏 (28°C、17日間)
検査依頼元 : JA全農たまご株式会社 西日本営業本部
依頼元担当者 :
発送元 : 有限会社 サンエッグ
請求先 : JA全農たまご株式会社 西日本営業本部
検査材料 :
鶏卵(内容) : 6
検査結果 : 下記の通り

【鶏卵(内容)】

検体No.	検体明細	サルモネラ-保存卵	一般生菌数 (cfu/ml)	大腸菌群数 (cfu/ml)
1	白 M	—	$<2.0 \times 10^1$	$<2.0 \times 10^1$
2	白 L	—	$<2.0 \times 10^1$	$<2.0 \times 10^1$
3	赤 M	—	$<2.0 \times 10^1$	$<2.0 \times 10^1$
4	赤 L	—	$<2.0 \times 10^1$	$<2.0 \times 10^1$
5	ピンク M	—	6.0×10^1	$<2.0 \times 10^1$
6	ピンク L	—	$<2.0 \times 10^1$	$<2.0 \times 10^1$

検査方法

サルモネラ-保存卵 : 検査試料を37°Cで48時間培養し、サルモネラ分離を行った。
一般生菌数 :
鶏卵(内容) : 標準寒天培地 (37°C48時間培養)。スパイラル・プレーティング法 (検出限界、単位: 2.0×10^1 CFU/mL)
大腸菌群数 :
鶏卵(内容) : デソキシコーレイト寒天培地 (37°C24時間培養)。スパイラル・プレーティング法 (検出限界、単位: 2.0×10^1 CFU/mL)
保存条件 : 28°C 17日保管

検査結果にもとづく評価と改善点

以上