

検査報告書

D24- 39 号
令和 6 年 3 月 18 日

株式会社 ひろせプロダクト 様

千葉県四街道市四街道1474番地16 506号
検査室 千葉県若葉区若松町545番地18 101号
有限会社環境科学サービス
TEL:043-304-8202 FAX:043-304-8203

試料受付日	令和 6 年 3 月 4 日
検査終了日	令和 6 年 3 月 18 日
検体の由来	製品検査
採取区分	持込・受取・採取

検査責任者 太鼓地 洋昭



ご依頼されました検体について行った検査の結果を、下記の通り報告いたします。

検体名	スティック 114mm,93mm,145mm,93×14mm,114×14mm			
採取日	令和 年 月 日	採取時刻		
検査の対象	検査の結果	単位	定量下限値	検査の方法
オルトフェニルフェノール	不検出	mg/2組	0.002	H19厚労省通知 食安監発第1113002号 及び 食安基発第1113002号 別紙1 準拠
チアベンダゾール	不検出	mg/2組	0.002	H19厚労省通知 食安監発第1113002号 及び 食安基発第1113002号 別紙1 準拠
ジフェニル	不検出	mg/2組	0.002	H19厚労省通知 食安監発第1113002号 及び 食安基発第1113002号 別紙1 準拠
イマザリル	不検出	mg/2組	0.002	H19厚労省通知 食安監発第1113002号 及び 食安基発第1113002号 別紙1 準拠
二酸化硫黄 又は 亜硫酸塩類	不検出	mg/2組	0.12	H19厚労省通知 食安監発第1113002号 及び 食安基発第1113002号 別紙2 準拠
一般生菌数	300以下 (非検出)	個/1組	—	食品衛生検査指針(微生物編 2004) II. 第2章 2.1.-(1) 準拠
大腸菌群	陰性	—	—	食品衛生検査指針(微生物編 2004) II. 第2章 2.2. 準拠
黄色ブドウ球菌	陰性	—	—	食品衛生検査指針(微生物編 2004) II. 第2章 8 準拠
真菌数	10以下 (非検出)	個/1組	—	食品衛生検査指針(微生物編 2004) II. 第3章 5-(2) 準拠
耐熱性菌数 (好気性芽胞形成菌)	300以下 (非検出)	個/1組	—	食品衛生検査指針(微生物編 2004) II. 第2章 2.5. 準拠
サルモネラ	陰性	—	—	食品衛生検査指針(微生物編 2004) II. 第2章 4 準拠
2-クロロエタノール	不検出	mg/2組	0.1	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法
特記事項	不検出とは、検査結果が定量下限値未満であったことを示します。 理化学検査は、無作為に抽出した「スティック114mm」、「スティック93mm」、「スティック145mm」、「スティック93×14mm」、「スティック114×14mm」それぞれを各1本、合計5本を1組とし、2組(凡そ15g)を検査に供しました。 微生物学的検査は、無作為に抽出した検体1組に対し、重量で9倍量の滅菌希釈水を加え、3分間均質化したものを試料液としました。(10倍希釈液) 注)耐熱性菌数は、70±5℃で30分間加熱した後急冷した試料液につき、検査を実施しました。 微生物学的検査結果における「非検出」とは、最低希釈段階(10倍希釈)において、培養の結果集落が確認されなかったことを示します。			