



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Client:	Technote Co., Ltd NZ Office	Lab No:	1400471	SPv1
Contact:	Technote Co., Ltd NZ Office Level 7 West Plaza Building 3 Albert Street AUCKLAND 1010	Date Registered:	19-Mar-2015	
		Date Reported:	23-Mar-2015	
		Quote No:		
		Order No:		
		Client Reference:		
		Submitted By:	Technote Co., Ltd NZ Office	

Sample Type: Sugars and Sugar Confectionery (dry)

Sample Name:	TCN 0317-A				
Lab Number:	1400471.1				
Methylglyoxal	mg/kg	1.186	-	-	-

SUMMARY OF METHODS

The following table(s) gives a brief description of the methods used to conduct the analyses for this job. The detection limits given below are those attainable in a relatively clean matrix. Detection limits may be higher for individual samples should insufficient sample be available, or if the matrix requires that dilutions be performed during analysis.

Sample Type: Sugars and Sugar Confectionery (dry)

Test	Method Description	Default Detection Limit	Sample No
3-in-1 Honey Method	Water extraction, derivatisation, UPLC-UV analysis (dihydroxyacetone, 5-hydroxymethylfurfural, methylglyoxal). Analysis performed at Hill Laboratories - Food & Bioanalytical Division, Waikato Innovation Park, Ruakura Lane, Hamilton.	-	1-2

These samples were collected by yourselves (or your agent) and analysed as received at the laboratory.

Samples are held at the laboratory after reporting for a length of time depending on the preservation used and the stability of the analytes being tested. Once the storage period is completed the samples are discarded unless otherwise advised by the client.

This report must not be reproduced, except in full, without the written consent of the signatory.

Richard Schriener MSc (Hons)
Senior Technologist - Food & Bioanalytical Division



This Laboratory is accredited by International Accreditation New Zealand (IANZ), which represents New Zealand in the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Through the ILAC Mutual Recognition Arrangement (ILAC-MRA) this accreditation is internationally recognised.

The tests reported herein have been performed in accordance with the terms of accreditation, with the exception of tests marked *, which are not accredited.



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

顧客 連絡先	株式会社テクノート ニュージーランド事業所 Level 7 West Plaza Building 3 Albert Street AUCKLAND 1010	分析書番号 登録日 分析報告日 見積もり番号 申請番号 顧客参照 提出元	1400471 2015年3月19日 2015年3月23日 (株)テクノート NZ 事業所
サンプルタイプ: 糖類とその加工品			
検体名	TCN 0317-A		
分析番号	1400471.1		
メチルグリオキサール検査			
メチルグリオキサール mg/kg	1,186		
分析方法の要約			

以下の表は本分析実施手法の概略説明です。最低濃度を得るには比較的整備された基板上で行われる。分析上検体量が少ない、または分析中希釈が必要になった場合、必要濃度の検体が求められる。

サンプルタイプ: 糖類とその加工品			
検査	検査方法の記述	最低濃度	検体
3成分統合蜂蜜分析法	水抽出、誘導体化、UPLC-UV 分析 (ジヒドロキシアセトン、5-ヒドロキシメチル、メチルグリオキサール) Hill laboratories 食品・生物分析技師によって Waikato Innovation Park Ruakura Lane Hamilton で実施された。	-	1-2

これらの検体は顧客が採取し分析所によって検査された。使用後の検体は一定期間保管され廃棄される。この分析報告書は書面での署名付き同意書が無い限り再発行されない。

理学学士 Richard Schriner
食品・生物分析技師

当分析所は国際ニュージーランド分析所管理機構(IANZ)から認証され、IANZ は公開分析認証機構(ILAC)により委任されている。ILAC 相互認証手続きを通じて本分析書の認可は国際的に認められている。本分析試験書は認可の条項に基づいて実施された。ただし、*印の付いた試験は例外であり認証されない。

翻訳・文責 辻 重

本翻訳書に同封される分析書複本は原本と相違ありません。
株式会社TCN

