

依頼者 生健ウエル株式会社

検体名 天研 虫草秘方 Lot No. H1015

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木4-52番1号



2016年(平成28年)05月17日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
水分	2.3 g/100g		減圧加熱乾燥法
砒素(As ₂ O ₃ として)	0.8 ppm		原子吸光光度法
重金属(Pbとして)	検出せず	5 ppm		硫化ナトリウム比色法
鉛	0.10 ppm		原子吸光光度法
総水銀	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
一般細菌数(生菌数)	300以下/g		標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/2.22g		BGLB法
カビ数	陰性/0.1g		ポテトデキストロス寒天平板培養法
酵母数	80/g		ポテトデキストロス寒天平板培養法
黄色ブドウ球菌	陰性/0.01g		平板塗抹培養法
サルモネラ	陰性/25g	1

注1. NIHSJ-01-ST4:2009(091014)「サルモネラ試験法」。

以上

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Seiken Well Inc.
2-7-1 Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6090, Japan

Sample name: Tenken C. Sinensis Formula
Lot No. H1015

Received date: May 17, 2016

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Moisture	2.3 g/100g		1
Arsenic (as As ₂ O ₃)	0.8 ppm		2
Heavy metals (as Pb)	Not detected	5 ppm		3
Lead	0.10 ppm		2
Mercury	0.01 ppm		4
Aerobic plate count	Not more than 300/g		5
Coliform bacteria	Negative/2.22g		6
Viable molds count	Negative/0.1g		7
Viable yeasts count	80/g		7
Coagulase positive staphylococci	Negative/0.01g		8
Salmonella	Negative/25g	1	

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1: The Methods for the Microbiological Examination of Foods, NIHSJ-01-ST4:2009 (091014) "Detection method for Salmonella."

Method

1: Vacuum oven method
2: Atomic absorption spectrometry
3: Sodium sulfide colorimetric method
4: Cold vapor atomic absorption spectrometry
5: Standard Agar plating method
6: BGLB broth inoculating method
7: Potato Dextrose Agar plating method
8: Surface spread plating method



Signed for and on behalf of JFRL

M. Horiuchi
Michiyo Horiuchi
Section of Analysis Documentation

May 26, 2016
Date