



安心食品服務股份有限公司食品檢驗中心

台北市中山區南京東路三段 116 號 3 樓 電話：02-25675001 分機 519

測試報告

申請單位：B133 台北 SOGO 店

地址：台北市中山區松江路 156-1 號 8 樓(總公司代表地址)

報告編號：1801004

報告日期：2018/01/10

頁數：1/2

收件日期：2018/01/02

檢驗日期：2018/01/02

檢體描述(測試檢體由申請單位提供並確認如下)



檢體名稱	批號	製造日期	有效日期	包裝狀態	生產或供應商	原產地(國)
冰塊		2018/1/2		散裝		
過濾水		2018/1/2		散裝		
自來水		2018/1/2		散裝		

測試內容：依據顧客要求執行以下測試，結果請參照附頁。

安心食品服務股份有限公司食品檢驗中心

報告簽署人：

洪毓廷



備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。
2. 本報告不得分離或擷錄使用，報告經塗改者無效。



安心食品服務股份有限公司食品檢驗中心

台北市中山區南京東路三段 116 號 3 樓 電話：02-25675001 分機 519

測試報告

申請單位：B133 台北 SOGO 店

地址：台北市中山區松江路 156-1 號 8 樓(總公司代表地址)

報告編號：1801004

報告日期：2018/01/10

頁數：2/2

測試結果：

檢驗項目	檢驗方法代號 (註 7)	檢體名稱/檢體編號/檢驗結果				定量/ 偵測極 限(註 8)	單位
		冰塊 180102D003					
◎總生菌數	a	2				1	CFU/mL
大腸桿菌群	e	陰性				1	CFU/mL
大腸桿菌	e	陰性				1	CFU/mL
		過濾水 180102E005	自來水 180102E006				
◎水中總菌落數	j	2.1 x10 ¹	未檢出			1	CFU/mL
◎水中大腸桿菌群	h	陰性	陰性			1	CFU/100mL
大腸桿菌	e	陰性	陰性			1	CFU/mL

備註：

3. 若該檢驗項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

4. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢驗結果以未檢出或陰性表示。

5. 檢驗方法的識別：檢驗項目名稱旁標示『◎』者為本實驗室認證項目。

6. 檢體狀態辨識：當檢體狀態與檢體接收要求不符合時，於檢體編號後方以『▲』標示，以利識別。

7. 檢驗方法代號：

a: 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗

b: 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗

c: 衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗

d: AOAC OMA Method 990.12 e: AOAC OMA Method 991.14 f: AOAC OMA Method 2016.08 g: AOAC OMA Method 2003.07

h: 行政院環境保護署 102.4.12 環署檢字第 1020029392 號公告「飲用水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法」NIEA E230.55B

i: AOAC OMA Method 2016.01

j: 行政院環境保護署 102.4.16 環署檢字第 1020030348 號公告「水中總菌落數檢測方法-混合稀釋法」NIEA E204.55B

k: 廠商建議檢驗方法

-結束-