

食品實驗室-台北  
FOOD LAB-TAIPEI  
測試報告  
Test Report

頁數 : 2 of 6

日商沃德天然水股份有限公司台灣分公司  
台北市中山區德惠街9號2樓

報告編號： FA/2019/C5688  
報告日期： 2019/12/31



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 生菌數	衛生福利部部授食字第1021950329號公告 修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	陰性*	10	CFU/mL	---
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告 修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/mL	---
大腸桿菌群	衛生福利部部授食字第1021951151號公告 修正食品微生物之檢驗方法 - 包裝飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群檢驗。	陰性	1	CFU/100mL	陰性
綠膿桿菌	衛生福利部部授食字第1021951265號公告 修正食品微生物之檢驗方法 - 包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌之檢驗。	陰性	1	CFU/100mL	陰性
糞便性鏈球菌	衛生福利部部授食字第1021951173號公告 修正食品微生物之檢驗方法 - 包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌之檢驗。	陰性	1	CFU/100mL	陰性
鈣 (Ca)	US EPA 6010D方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES) 檢測。	5.70	0.01	ppm(mg/L)	---
鉀 (K)		1.06	0.01	ppm(mg/L)	---
鎂 (Mg)		2.84	0.01	ppm(mg/L)	---
鈉 (Na)		7.25	0.01	ppm(mg/L)	---
鉻 (V)		0.09	0.01	ppm(mg/L)	---
可塑劑/塑化劑	---	---	---	---	---
鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	SGS方法(TESP-RF-0361) 食品中鄰苯二甲酸酯類等9項之檢驗，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析。	未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未檢出	0.05	ppm	---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：  
FA/2019/C5688

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
pH值	pH meter	詳見測試結果之定量/偵測極限
砷 (As)	衛生福利部衛授食字第1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛 (Pb)	衛生福利部衛授食字第1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
汞 (Hg)	衛生福利部衛授食字第1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鎘 (Cd)	衛生福利部衛授食字第1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
銻 (Sb)	衛生福利部衛授食字第1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
大腸桿菌群	衛生福利部部授食字第1021951151號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 包裝飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
綠膿桿菌	衛生福利部部授食字第1021951265號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
糞便性鏈球菌	衛生福利部部授食字第1021951173號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：  
FA/2019/C5688

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
鈣 (Ca)	US EPA 6010D方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉀 (K)	US EPA 6010D方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鎂 (Mg)	US EPA 6010D方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鈉 (Na)	US EPA 6010D方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉻 (V)	US EPA 6010D方法，以感應耦合電漿光譜儀(ICP/OES)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
可塑劑/塑化劑	SGS方法(TESP-RF-0361) 食品中鄰苯二甲酸酯類等9項之檢驗，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析。	詳見測試結果之定量/偵測極限
<sup>131</sup> I	衛生福利部部授食字第1051900834 號公告訂定食品中放射性核種之檢驗方法分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
<sup>134</sup> Cs	衛生福利部部授食字第1051900834 號公告訂定食品中放射性核種之檢驗方法分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
<sup>137</sup> Cs	衛生福利部部授食字第1051900834 號公告訂定食品中放射性核種之檢驗方法分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。  
測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。