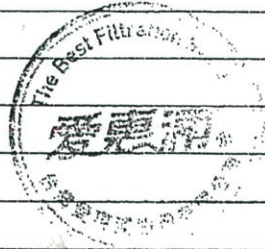


檢查日期: 20180622
 客戶編號: 175635
 申驗客戶: 常春藤-檸檬樹天母SOGO
 申驗原由:

申檢設備: MC2
 取樣人員: 詹文興
 取樣地點: 台北市中山北路六段77號8F

檢驗項目	過濾水	冰塊	生菌標準
生菌:個/毫升	8	9	<100
大腸桿菌群	陰性	陰性	陰性



本報告檢驗結果僅供申驗人參考使用,不得做為任何商業推銷廣告用途。
 全省免付費電話:0800-010-666

檢驗人員:



檢驗項目對人體影響說明; 資料來源為行政院環保署 (安全飲用水手冊第5版)

濁度 Turbidity	濁度過高可能於顆粒中藏匿微生物進而影響人體健康
自由有效除氯 Chlorine PPM	氯在水中濃度約2-3mg/L時,人類嗅覺即能感受到其特殊刺激之氣味
鐵 Iron PPM	配水系統之末端管線,如鐵、細菌之過量繁殖,會造成嚴重的氣味問題,甚至出現多量的硫酸亞鐵或氧化亞鐵顆粒
亞硝酸鹽氮 Nitrite PPM	健康影響:為毒性物質之一,人體內亞硝酸鹽主要為硝酸鹽在體內轉換而成。在高濃度時會產生心血管方面的疾病,低濃度時會發生變性血色蛋白血症。
總溶解固體量 TDS PPM	總溶解固體量為多種物質之總稱,主要包括碳酸氫根離子、氯鹽、硫酸鹽、鈣、鎂、鈉、鉀等無機鹽及少量可溶性有機物質,總溶解固體量主要影響味覺口感
pH值	pH影響屬間接性,主要會造成配水系統中管線腐蝕
總硬度 Total Hardness	水中之硬度,主要包括鈣、鎂離子,鈣及鎂離子為人體必要之微量元素由於人體對中鈣與鎂離子吸收率尚不明確所以總硬度過高,飲水與泌尿系統結石疾病間相關性尚無法確定,硬度在飲水中之影響主要為味覺口感
硝酸鹽氮 Nitrates PPM	健康影響:屬低毒性;進入人體後,有部份會轉變為亞硝酸鹽,因而對人體造成危害;過量的硝酸鹽會導致急性後天變性血紅素症