

飲水機水質測試結果

地點/大樓	位置	採樣日期	結果							
			冷水					熱水		
			渾濁度 (NTU)	酸鹼值	微量金屬鉛 ($\mu\text{g/L}$)	大腸菌群 (mpn/100ml)	埃希氏大腸桿菌 (mpn/100ml)	渾濁度 (NTU)	酸鹼值	微量金屬鉛 ($\mu\text{g/L}$)
S9	G025	16/10/2023	0.08	7.48	< 0.07	0	0	0.07	7.98	0.078
	1003		0.21	7.51	< 0.07	0	0	0.06	7.93	< 0.07
	1032		0.07	7.65	< 0.07	0	0	0.05	7.86	< 0.07
	2003		0.07	7.65	< 0.07	0	0	0.09	7.31	< 0.07
	2037		0.06	7.65	< 0.07	0	0	0.06	7.71	< 0.07
	3003		0.08	7.73	< 0.07	0	0	0.06	7.85	< 0.07
	3037		0.12	7.67	0.072	0	0	0.06	7.74	< 0.07
	4003		0.11	7.67	< 0.07	0	0	0.07	7.80	< 0.07
	4037		0.06	7.70	< 0.07	0	0	0.07	7.83	< 0.07
	5003		0.09	7.83	< 0.07	0	0	0.06	7.90	< 0.07
	5037		0.09	7.82	< 0.07	0	0	0.06	7.87	< 0.07
	6003		0.08	7.61	< 0.07	0	0	0.33	7.73	< 0.07
	6037		0.10	7.63	< 0.07	0	0	0.07	7.76	< 0.07
	7003		0.08	7.66	1.895	0	0	0.06	7.81	0.295
7027	0.07	7.77	< 0.07	0	0	0.10	7.80	< 0.07		
S1	1018	30/10/2023	0.10	7.43	0.158	0	0	0.08	7.57	0.259
	2018		0.06	7.50	0.188	0	0	0.12	7.57	0.319
	3018		0.06	7.48	0.128	0	0	0.05	7.70	0.268
	4018		0.07	7.41	0.130	0	0	0.05	7.71	0.230
	5018		0.11	7.46	0.252	0	0	0.06	7.73	0.464
	6018		0.09	7.51	0.230	0	0	0.07	7.73	0.408
	7018		0.08	7.48	0.388	0	0	0.07	7.85	0.446
	8018		0.08	7.48	0.235	0	0	0.07	7.63	0.288

參考標準: 澳門特別行政區政府環境保護局選擇和設置直飲式水機的指引

渾濁度: $\leq 0.5\text{NTU}$; 酸鹼值: 6.00-8.50; 微量金屬鉛: $\leq 0.01\text{mg/L}$ ($10\mu\text{g/L}$); 大腸菌群: 不能檢出; 埃希氏大腸桿菌: 不能檢出

冰粒水質測試結果

位置	採樣日期	結果		
		需氧菌落計數 (cfu/ml)	大腸菌群 (mpn/100ml)	埃希氏大腸桿菌 (mpn/100ml)
OK便利店 (S24) (散裝食用冰)	25/09/2023	5	沒有檢出	沒有檢出
F&B (散裝食用冰)		13	沒有檢出	沒有檢出
Anyone Tea (散裝食用冰)		120	12	沒有檢出
筷子 (散裝食用冰)		4	沒有檢出	沒有檢出
哈根達斯 (散裝食用冰)		11	沒有檢出	沒有檢出
必勝客 (散裝食用冰)	25/09/2023 & 10/10/2023	11	沒有檢出	沒有檢出
香榭里烘焙 (散裝食用冰)	10/10/2023	5	沒有檢出	沒有檢出
糖主 (散裝食用冰)		2	沒有檢出	沒有檢出
OK便利店 (N22) (散裝食用冰)		14	2	沒有檢出
時光屋 (散裝食用冰)		沒有檢出	沒有檢出	沒有檢出
超 Fit (散裝食用冰)		3	沒有檢出	沒有檢出
叢林 (散裝食用冰)		9	沒有檢出	沒有檢出
7-11 (包裝食用冰)	10/10/2023 & 16/10/2023	320	沒有檢出	沒有檢出

參考標準: 澳門特別行政區政府市政署食品安全廳即食食品微生物含量指引

包裝食用冰: 需氧菌落計數: <500 cfu/ml; 大腸菌群: 在100毫升樣本中沒有檢出; 埃希氏大腸桿菌: 在100毫升樣本中沒有檢出

散裝食用冰: 需氧菌落計數: <1,000 cfu/ml; 大腸菌群: <100 cfu/100ml; 埃希氏大腸桿菌: 在100毫升樣本中沒有檢出