

飲水機水質測試結果

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 (µg/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 (µg/L)
E31	GL03	05 & 19/02/2024	0.06	7.66	0.09	0	0	0.28	7.81	0.11
	1015		0.07	7.72	< 0.07	0	0	0.22	7.74	0.16
E32	G014	05/02/2024	0.09	7.72	< 0.07	0	0	0.14	7.77	0.08
	1L03		0.12	7.66	< 0.07	0	0	0.07	7.72	0.23
E33	G007	05/02/2024	0.08	7.66	0.08	0	0	0.05	7.84	0.13
	1032		0.08	7.46	0.19	0	0	0.05	7.74	0.31
	2038		0.09	7.59	0.13	0	0	0.05	7.66	0.14
	3039		0.16	7.65	0.38	0	0	0.07	7.81	0.38
E34	G003	05/02/2024	0.06	7.42	0.37	0	0	0.05	7.90	0.08
	1009		0.09	7.52	0.38	0	0	0.04	7.78	0.35
	2029		0.18	7.21	1.26	0	0	0.05	7.90	0.71
	3012		0.12	7.52	1.20	0	0	0.06	7.92	0.42
W11	G036	19/02/2024	0.17	7.87	< 0.07	0	0	0.07	7.89	< 0.07
	1019		0.19	7.86	< 0.07	0	0	0.10	7.90	< 0.07
	1038		0.18	7.83	< 0.07	0	0	0.17	7.97	0.11
	2022		0.17	7.89	< 0.07	0	0	0.12	8.01	< 0.07
	2041		0.17	7.89	< 0.07	0	0	0.08	7.69	< 0.07
	3022		0.13	7.94	< 0.07	0	0	0.09	8.04	0.15
	3041		0.11	7.98	< 0.07	0	0	0.08	8.01	0.11
	4022		0.11	7.86	0.12	0	0	0.11	8.03	0.10
	4041		0.10	7.92	< 0.07	0	0	0.10	8.02	< 0.07
	5022		0.11	7.85	< 0.07	0	0	0.11	8.00	0.61
	5036		0.11	7.92	< 0.07	0	0	0.11	7.93	< 0.07
	6018		0.08	7.84	< 0.07	0	0	0.11	7.94	< 0.07
	6032		0.11	7.80	< 0.07	0	0	0.07	8.04	0.10
	7003		0.10	7.78	0.22	0	0	0.10	8.05	0.11
W12	G037	26/02/2024	0.09	7.12	< 0.07	0	0	0.09	7.82	0.16
	1019		0.12	7.58	< 0.07	0	0	0.11	7.86	0.08
	1038		0.11	7.62	< 0.07	0	0	0.10	7.84	0.15
	2022		0.18	7.66	0.10	0	0	0.12	7.87	0.16
	2041		0.08	7.76	< 0.07	0	0	0.11	7.89	0.09
	3022		0.14	7.78	0.27	0	0	0.12	7.93	0.12
	3041		0.10	7.81	< 0.07	0	0	0.10	7.92	0.12
	4022		0.13	7.84	0.10	0	0	0.12	7.91	0.12
	4041		0.11	7.81	0.23	0	0	0.11	7.87	0.28
	5022		0.08	7.83	< 0.07	0	0	0.11	7.96	0.13
	5036		0.10	7.85	0.07	0	0	0.13	7.97	0.18
	6018		0.08	7.92	0.88	0	0	0.10	7.95	0.22
	6032		0.10	7.90	0.11	0	0	0.11	7.97	0.16
	7003		0.11	7.86	0.16	0	0	0.11	7.93	0.15

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: ≤ 0.5NTU; 酸鹼值: 6.00-8.50; 微量金屬鉛: ≤ 0.01mg/L (10µg/L); 大腸菌群: 不能檢出; 埃希氏大腸桿菌: 不能檢出