

#### 學校名稱:葵涌蘇浙公學

	地點一	地點二	地點三	地點四	地點五	地點六	地點七
姓名	梁慧儀	何航鋒	謝思明	劉珝鈴	張俊文	鄒嘉怡	鄧文壽
日期	2006.10.19	2006.10.20	2006-10-20	2006.10.19	2006.10.17	2006.10.18	2006.10.20
位置	城門水塘	城門水塘	城門水塘	城門水塘	坦杆山	中葵涌公	城門水塘
						園	
氣溫 ℃	28	28	28	28	28	29	28
水溫℃	26	26	26	26	27	26	26
溶解氧 ppm	4	4	4	4	8	8	8
酸鹼值 pH	6	6	6	6	8	8	8
混濁度 JTU	0	0	0	0	0	40	0

	地點八	地點九	地點十	地點十一
姓名	伍嘉文	林優葵	李浩琛	葉敏誼
日期	2006.10.23	2006.10.19	2006.10.20	2006.10.21
位置	梨木樹	城門水塘	城門水塘	藍田
氣溫 ℃	27	27	28	30
水溫℃	26	24	26	26
溶解氧 ppm	4	8	8	4
酸鹼值 pH	6	6	8	7
混濁度 JTU	40	0	0	0

#### 地點詳情

地點 1 城門水塘山水

地點 2 城門水塘小山丘之水

地點 3 城門水塘小河水

地點 4 城門水塘山水

地點 5 坦杆山下某一條山坑

地點 6 中葵涌公園

地點 7 城門水塘上游

地點 8 梨木樹屋村旁之山水

地點 9 城門水塘下游山水

地點 10 城門水塘上游溪水

地點 11 藍田(西區)社區中心側

姓名: 梁慧儀

地點一

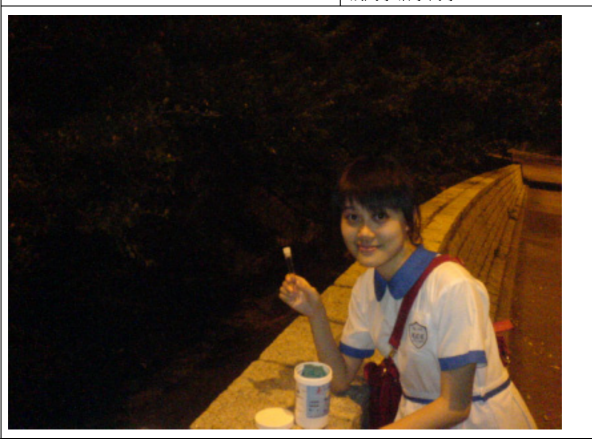
城門水塘山水



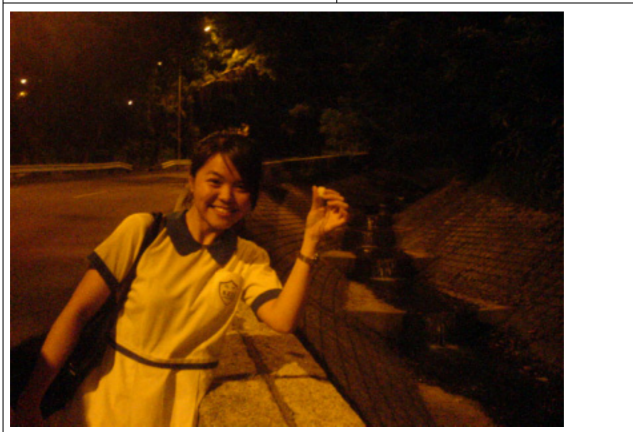
## 姓名:何航鋒



地點三 城門水塘小河水



姓名: 劉珝鈴



地點五

坦杆山下某一條山坑 (青衣)



姓名: 鄒嘉怡

地點六 中葵涌公園 水溫 14 16 18 20 22 24 26 28 30 42 中支涌公園 Central Kwai Chung Park 溶解氧 酸鹼值 pH Dissolved ved Oxygen len urbidity PH 0 ppm 4 ppm 8 ppm 混濁度

#### 姓名:鄧文壽

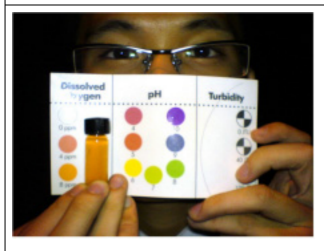
地點七 城門水塘上游



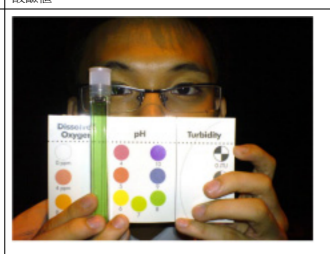
水溫



溶解氧



酸鹼值



混濁度



#### 姓名:伍嘉文

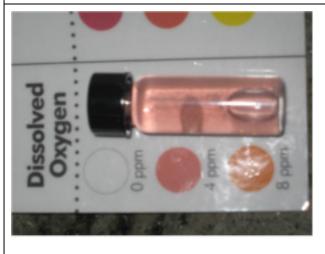
## 地點八 梨木樹屋村旁之山水



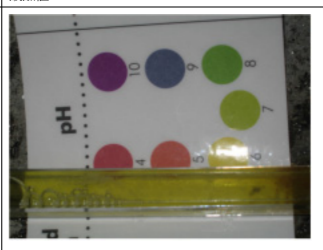




溶解氧



酸鹼值



混濁度



姓名: 林優葵 地點九 城門水塘下游山水 水溫 溶解氧 酸鹼值 Dissolved Oxygen pH 混濁度

#### 姓名: 李浩琛

地點十 城門水塘上游溪水



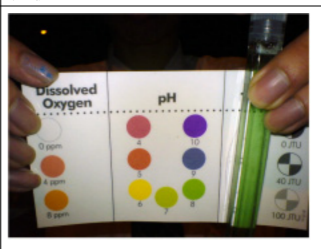
水溫



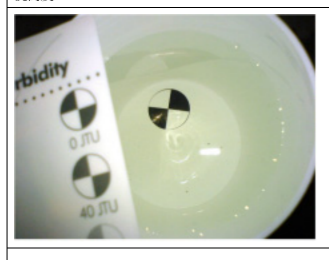
溶解氧



酸鹼值



混濁度



地點十一

藍田(西區)社區中心側



# 感想

在這個水測試活動,我們學會了很多課外知識,例如學會 了怎樣做一個自然水測試。我們覺得此活動十分有趣及有意義。 雖然找適合自然水源花了我們頗多時間,不過我們覺得這活動是 值得進行之。

做了水測試後,我們發覺坦杆山、中葵涌公園以及城門水塘部分地方之自然水是最鹼性的。 中葵涌公園的水是最混濁的。至於含氧量,就以城門水塘上中游的水是最高的,達到 8ppm了。

# 大欖涌活動剪影:











