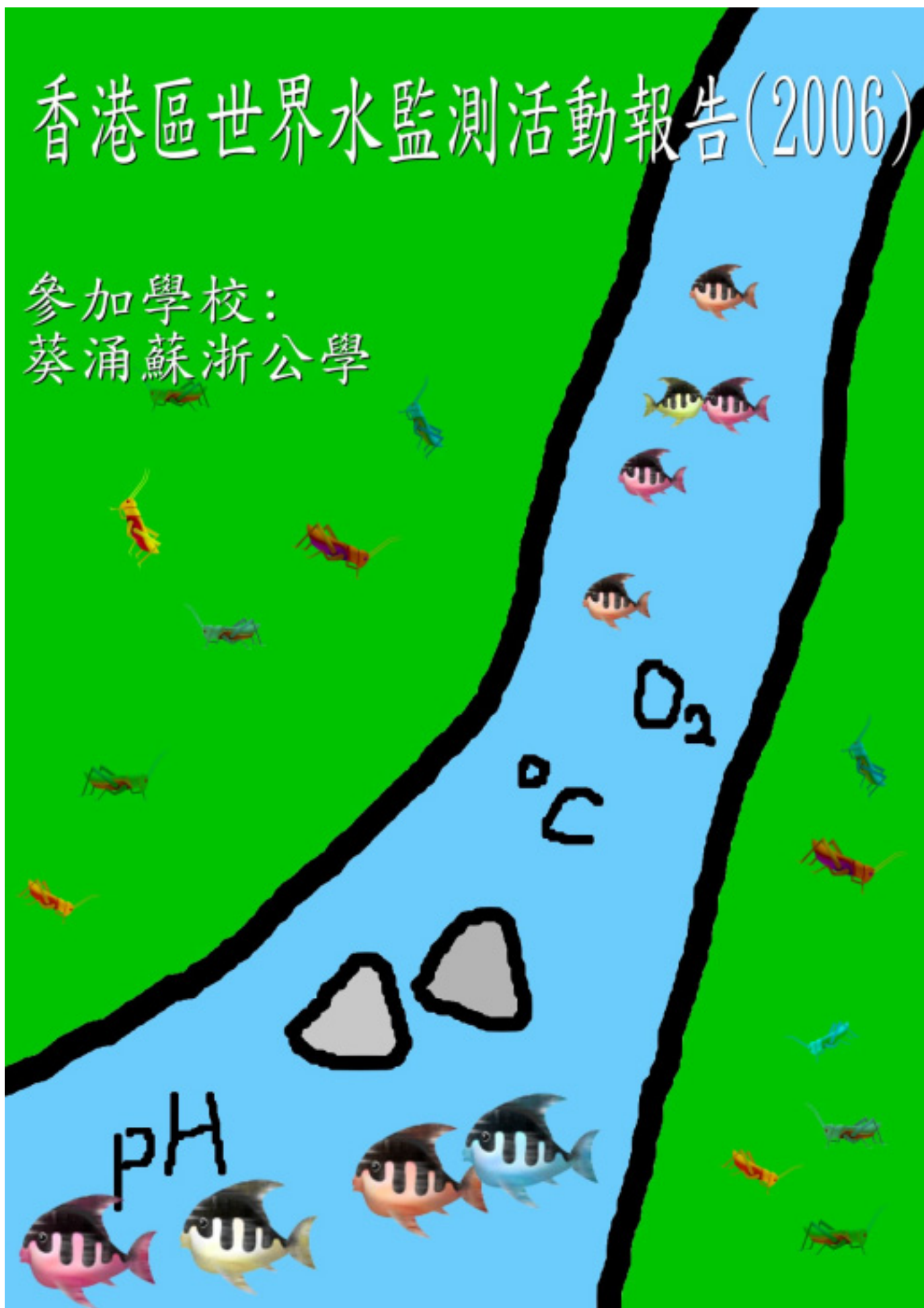


# 香港區世界水監測活動報告(2006)

參加學校：  
葵涌蘇浙公學



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	劉翊鈴	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	中葵涌公園	城門水塘
氣溫 °C	28	28	28	28	28	29	28
水溫 °C	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 °C	27	27	28	30
水溫 °C	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

地點二

城門水塘小山丘之水



姓名:謝思明

地點三

城門水塘小河水



姓名: 劉珮鈴

地點四

城門水塘山水





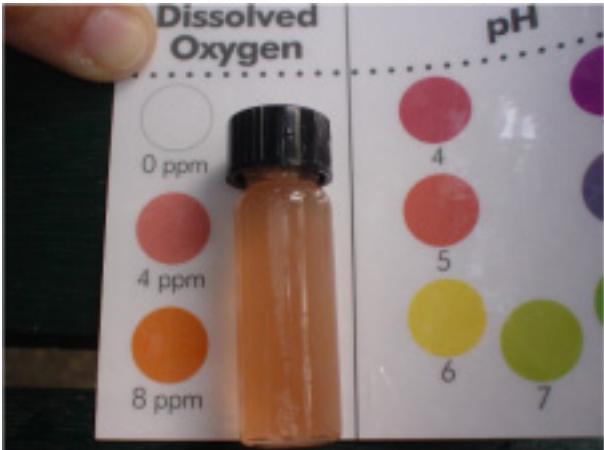


姓名: 張俊文

地點五

坦杆山下某一條山坑 (青衣)



姓名: 鄒嘉怡

<p>地點六 中葵涌公園</p>  <p>中葵涌公園 Central Kwai Chung Park</p>	<p>水溫</p> 
<p>溶解氧</p> 	<p>酸鹼值</p> 
<p>混濁度</p> 	

姓名:鄧文壽

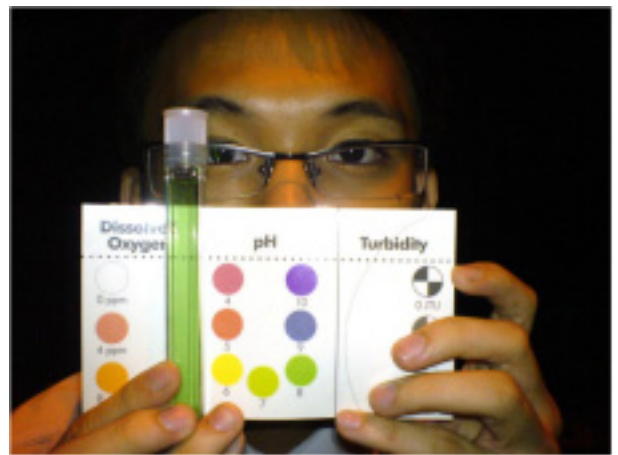
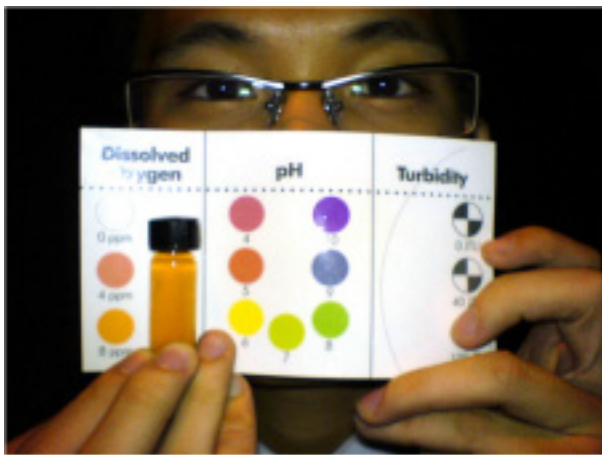
地點七 城門水塘上游

水溫



溶解氧

酸鹼值



混濁度



姓名:伍嘉文

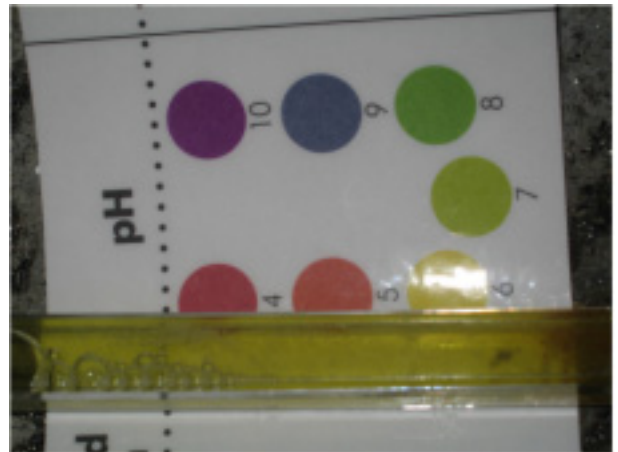
地點八 梨木樹屋村旁之山水

水溫



溶解氧

酸鹼值



混濁度





姓名: 林優葵

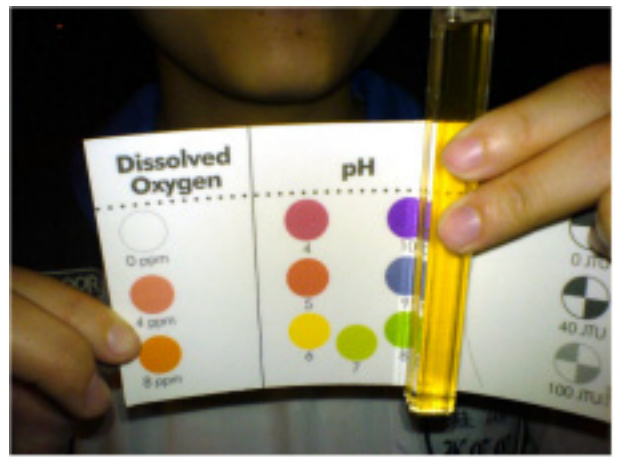
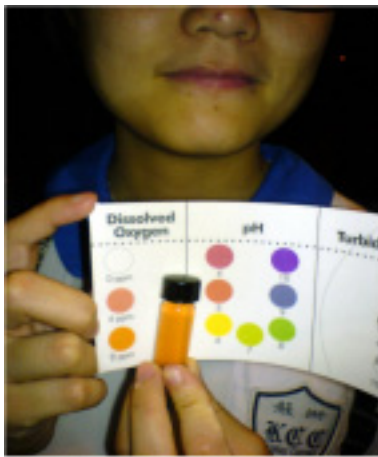
地點九 城門水塘下游山水

水溫



溶解氧

酸鹼值



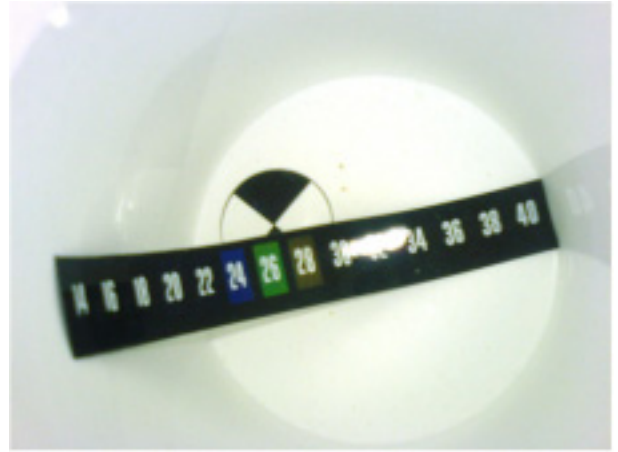
混濁度



姓名: 李浩琛

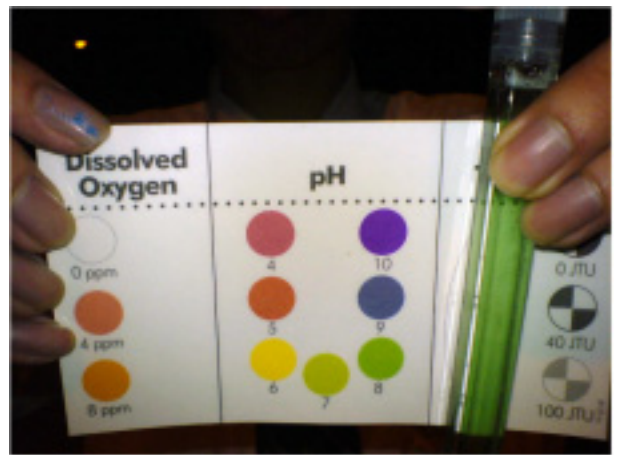
地點十 城門水塘上游溪水

水溫



溶解氧

酸鹼值



混濁度



姓名: 葉敏誼

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：





-- 完 --