



## 龍尾灘水質回復「極差」的封灘級別

### 政府強建人工臭灘浪費公帑不顧公眾健康

### 環保署延遲公布惡劣水質數據有隱瞞之嫌

【新聞稿】龍尾灘水質於5月中下旬維持在「極差」等級，達需要封灘的惡劣程度。守護龍尾大聯盟多次指出，龍尾灘因地理原因，水質於雨季及夏季游泳季節，水質不符合指標，根本不適宜興建人工泳灘，而政府卻漠視科學數據，執意建人工臭灘，實在是浪費納稅人公帑並置泳客的健康於不顧。環境保護署於6月7日公布各泳灘水質數據時，並無公布龍尾「極差」水質數據，有刻意隱瞞之嫌，對公眾安全構成威脅。

環境保護署於6月21日公布各泳灘截至6月18日的數據時，才一併公布龍尾灘截至5月30日的數據。龍尾最新水質數據顯示，5月15至30日的3次樣本，水質均處於「極差」等級，即每100毫升大腸桿菌數量超過610個，每1000名泳客感染腸胃及皮膚病的個案超過15宗，水質不符合指標。而在6月7日公布水質情況時，各泳灘水質數據截至6月4日，但龍尾的水質則只截至4月25日。4月18日及25日的水質樣本都屬「欠佳」級別，即每100毫升大腸桿菌數量在181至610個之間，每1000名泳客感染腸胃及皮膚病的個案達11至15宗，水質不符合指標。

環境保護署於今年2月4日表示，由即日起每月公布龍尾每周水質等級，以供公眾參考。環保署發言人表示：「為改善龍尾和船灣海的水質，政府正在龍尾和汀角一帶的鄉村地區鋪設污水收集系統。」「定期公布龍尾的水質可讓公眾一同監察水質改善的進度。」言猶在耳，環保署卻延遲公布龍尾水質，有刻意隱瞞龍尾「極差」水質數據之嫌，對公眾安全構成威脅。

環境保護署於年初公布最新泳灘水質數據，龍尾的水質在旱季時一度為「一般」級別，但踏入雨季，又回復「欠佳」及「極差」水平，相信由於龍尾灘位處內灣的地理因素，引致不能排污所致，這水質趨勢正好與環保署所言水質正在改善相反。政府在水質極差的龍尾建人工泳灘，對公眾健康構成威脅，完全沒有「公共利益」可言，政府根本不應在龍尾建人工泳灘，更沒有理據因「公共利益」

而浪費公帑強行收回附近土地興建泳灘設施。守護龍尾大聯盟發言人李少文表示，這正反映龍尾水質隨著雨水增加而變差，存在著周期性，政府不能單單以旱季的水質情況來判斷龍尾的水質正在改善。

另外，守護龍尾大聯盟成員何來於 6 月 14 日 就政府拒絕取消環境許可證，堅持在大埔龍尾興建人工泳灘，已向高等法院入稟申請司法覆核，現正等待排期聆訊有關申請，亦正等待法律援助的申請獲批。大聯盟重申，政府有關部門因應事件已交由法庭處理，應暫停任何對龍尾環境和生態做成影響的施工，以免構成不可逆轉的破壞，並已去信政府相關部門，行政長官辦公室及民政事務局已先後回覆收到有關信件，唯未有承諾暫停施工。據龍尾現場觀察所得，暫未有動工跡象，大聯盟將繼續密切注視龍尾有否施工的情況。

守護龍尾大聯盟

2013 年 6 月 22 日

圖一：P1190703

龍尾水質經常呈現「起泡」情況，讓人全無下水暢泳的意欲。（守護龍尾大聯盟提供）



圖二：WQ\_20130621

環境保護署於 6 月下旬才公布龍尾 5 月中下旬水質「極差」，達「見紅」封灘級別的數據，有別其他泳灘公布近至 3 天前的數據。（環保署網頁數據圖像）



圖三：WQ\_20130607

環境保護署於 6 月 7 日只公布龍尾水質數據至 4 月底，達「欠佳」的不符合指標級別，有別其他泳灘公布近至 3 天前的數據。（環保署網頁數據圖像）

