

康樂及文化事務署
荃灣區泳灘水質報告
(2020年9月及10月)

為保障泳客的健康，環境保護署（環保署）訂立了一套泳灘水質監測計劃，定時在全港泳灘採樣本化驗，以測定細菌水平。環保署根據這些數據來釐定泳灘的等級，讓市民知悉各泳灘水質情況，以及其對人體健康可能受到的影響。在泳季期間，該署每週都會公佈開放給市民游泳的泳灘的水質等級一次。有關荃灣區泳灘於2020年9月及10月的水質評級如下：

泳灘名稱	水質等級							
	2020年9月				2020年10月			
	第一週	第二週	第三週	第四週	第一週	第二週	第三週	第四週
馬灣東灣泳灘	2	2	2	2	2	2	2	2
麗都灣泳灘	2	2	2	2	2	2	2	2
更生灣泳灘	2	2	2	2	3	2	2	2
近水灣泳灘	2	2	4	4	3	2	2	2
海美灣泳灘	2	2	2	2	2	2	2	1
釣魚灣泳灘	2	2	2	4	3	2	2	2
汀九灣泳灘	2	2	2	3	3	2	2	2

備註：泳灘等級制度

等級	泳灘水質	每百毫升大腸桿菌含量#	輕微疾病率* (每千名泳客感染個案)
1	良好	≤ 24	不能驗出
2	一般	25 – 180	≤ 10宗
3	欠佳	181 – 610	11 至 15宗
4	極差	> 610 或最近讀數為 1 600 以上	> 15宗

除另有闡釋，大腸桿菌數量是最近5次採樣本的大腸桿菌幾何平均數。

* 皮膚及腸胃病。

2. 根據環保署所提供的資料，雨水是影響泳灘水質的其中一個主要因素，大雨能使污水由化糞池溢出或繞過截流器流出，亦會增加泳灘腹地的污染地面徑流。因此，泳灘的水質通常在大雨期間或過後都會較差，在泳灘腹地沒有敷設足夠污水渠的泳灘，特別容易受到大雨影響。每個泳灘的水質復原時間都不同，但大部份的泳灘都能於雨停後三天內復原。