環境保護署 2025 年 9 月 2 至 4 日於城門河水質監測數據

		檢測參數				
檢測日期/時間	溶解氧(毫克/升)	酸鹼值	五天生化需氧量 (毫克/升)	氨氮 ^l (毫克/升)	大腸桿菌 (個/100 毫升)	
2025 年 9 月 2 日 早上 11:30 至下午 12:30	6.82	8.12	< 2	0.173	86	
2025 年 9 月 3 日 早上 11:00 至中午 12:00	6.47	8.02	3	0.193	3 100	
2025 年 9 月 4 日 早上 10:30 至中午 12:00	7.23	8.06	< 2	0.183	3 200	
2024年城門河主河道的水質監測數據						
	溶解氧	酸鹼值	五天生化需氧量	氨氮	大腸桿菌	

8.0

(7.7 - 8.5)

(毫克/升)

2.7

(0.8 - 8.2)

(毫克/升)

0.083

(0.042 - 0.260)

(個/100 毫升)

< 346

(<10-14000)

1 氨氮數據來源於環保署在城門河中游設置的實時水質監測系統。

城門河主河道2

(毫克/升)

7.5

(6.5 - 8.2)

² 除了大腸桿菌為全年幾何平均數外,表中所載列的為全年中位數。括弧內的數值為全年的最低及最高。