



## 關於立法會李振宇議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會第 945/E682/VI/GPAL/2019 號公函轉來李振宇議員於 2019 年 7 月 24 日提出，行政長官辦公室於 2019 年 7 月 30 日收到之書面質詢，答覆如下：

一、由於大廈內渠錯接而將污水排到清水渠的問題難於大廈建成後處理和排查，市政署會加強相關宣導和接駁時監督排查工作，而沿岸建設截污渠可有效將污水排放到污水處理廠處理，故工務部門已著手建造截污泵房，除黑沙環沿岸雨水排放截污管建造工程外，沙梨頭北街筷子基截污管建造工程已完成及投入使用。

二、市政署為維持渠道的正常運作，除恆常清理和維護公共下水道系統外，亦配合工務部門持續優化公共下水道系統，按需要陸續開展下水道系統改善工程，有序更換老舊、合流之下水道，對於現時未有條件改善的合流下水道系統，其污水及雨水日常會通過污水泵房抽升及自流到污水處理廠處理後排放；若遇大雨，大量雨水使渠道滿流時，部分會通過溢流口排放出海。



三、霍亂弧菌因可在無鹽環境下生長，故不論在海水及河水中均能存活。根據衛生局資料顯示，最近二十年雖曾多次在海灘水中驗出霍亂弧菌，但社區並沒有出現任何相關霍亂病例。因此，估計在海灘所驗出的霍亂弧菌為自然界中常態存在之菌屬，且近兩年於泳灘分離出的霍亂弧菌均並未帶有霍亂毒素基因。綜觀澳門海灘周邊環境衛生情況，如非鄰近地區出現大規模感染，又或本澳社區出現疫情而造成污染海水水質情況，海灘水質受霍亂弧菌污染而引致公眾感染的可能性較低。

市政管理委員會主席



---

戴祖義  
José Tavares  
2019年8月19日