

## 「優質供水」不保安全 水署責難卸

| 2015-07-18 | 經濟日報 | 國是港事 | 評論 | By 鄧詠駿 |

自啓晴邨的食水含鉛事件開始，接二連三有公共屋邨的食水樣本被驗出含鉛量超出世界衛生組織標準，食水中的重金屬鉛從何而來暫時未有確切的調查結果，到底是預製組件出現問題、起用劣質的焊接物料、或者整個喉管系統出現問題亦無法確定。

### 優質食水 啓晴邨竟獲認可

事件的責任，在於水喉匠林德深、所屬公司何標記、總承建商中國建築，抑或涉及其他的負責監管的政府部門，仍是有待查證。然而，在眾多不確定中唯一可以肯定的是，水務署作為本港食水的把關者，絕對是責無旁貸！

水務署一直強調，其提供的食水，完全符合「世界衛生組織」飲用水水質指引，亦設有「大廈優質供水認可計劃——食水」，鼓勵業主確保供水系統的質素。諷刺的是，在政府承認啓晴邨食水含鉛超標後不久，水務署在7月13日公布了新一輪的「大廈優質供水認可」計劃的名單，事件中的首名受害者啓晴邨竟可獲「認可」，列在最新的名單之上！

### 鉛不納測試 難保食水安全

追本溯源，計劃原名為「食水系統優質維修認可計劃」，原意旨在鼓勵樓宇業主積極維修供水裝置，讓大廈自願參與。不過，計劃中要求的水質測試項目只包括酸鹼度、色度、混濁度、導電率、鐵、埃希氏桿菌和總大腸桿菌。大部分均為影響食水外觀或味道的物質，相反有可能或已知會影響人體健康的物質，如這次事件的主角重金屬鉛卻不包含在內，才會讓出事的啓晴邨仍可享有「優質供水」之名。截至去年7月底，「計劃」發出的證書數量達3,888張，共涵蓋117萬名用戶，可惜這些驕人的數字，卻無法向用戶保證獲頒證書樓宇的食水安全。

或者有人認為，樓宇的水管設備不會經常變動，除非因為喉管損壞更換，否則例行性的水質檢測毋須包含太多項目，以免勞民傷財。這種看法亦有其道理，因為大眾一貫認為水務署作為把關者，務必會在起始就慎重監督水務工程及供水設備用料。

可惜筆者翻看水務署的指引，就新鋪設的食水供水系統而言，水務署只要求業界進行8項強制測試，包括：酸鹼度、色度、混濁度、導電率、游離餘氯、埃希氏桿菌、總大腸桿菌和異養菌平皿計數，當中沒有包含任何檢驗重金屬含量的測試項目。除非上述的測試結果過於異常，否則水務署要求進行額外測試的機會不大。因此，即使現時政府指水喉接駁位使用含鉛燒焊物的說法正確，在這種審查方式之下，即使有各種不同的重金屬混入食水當中，水務署亦無從得知！

## 食水監測系統 百密一疏

水務署為香港市民的水質把關，每年從集水區、進水口直至用戶水龍頭處抽取 26,000 個水樣本作檢試，指所有樣本 100%符合標準，食水完全符合世界衛生組織制定的《飲用水水質準則》！雖然屋內喉管的清潔及保養責任在於用戶，可是鋪設工程的檢查及批准，用料的審批以至水喉匠牌照的發出權力均由水務署監督，署方難以卸責。

食水含鉛已反映了這個監測系統的百密一疏，「大廈優質供水認可」也無法成為優質的證據。所以，不管政府專家小組找出誰是食水含鉛的真兇，水務署的水質保證漏洞是證據確鑿，必須盡快檢討！

**鄧咏駿** 觀塘區議員／新論壇副召集人