

西貢區議會

社會服務及健康安全城市委員會會議動議

「要求政府加強抽查食水有否含雌激素成份」的回應

- 根據世界衛生組織(世衛)於 2012 年 8 月發表的食水中殘餘藥物的研究報告 “Pharmaceuticals in Drinking-water” (報告), 已發表的學術研究和各國環境調查均顯示, 從地表水及地下水檢測到的殘餘藥物 (包括雌激素等內分泌干擾物) 的含量極低, 一般少於每公升 0.1 微克, 而在經過處理的食水中檢測到的含量通常遠低於每公升 0.05 微克。
- 世衛在報告中指出, 多個國家(包括英國、美國和澳洲)的調查發現食水中的殘餘藥物的含量一般只是最低藥效劑量的千份之一或以下, 並遠低於人體每日容許攝取量。因此, 世衛認為經由飲用水攝取的藥物極微, 並不會對人體健康構成影響。此外, 基於目前的資料顯示, 世衛認為現時並未有需要就食水中的殘餘藥物含量訂定與健康有關的飲用水水質準則。
- 香港是世界上可享用最安全食水的地區之一。所有原水包括東江水均會在水務署的濾水廠進行嚴格的處理及消毒程序, 清除水中的雜質, 確保食水水質清潔、衛生和不含病原細菌, 才供給市民飲用。經處理後的食水, 水質均完全符合世界衛生組織所訂定《飲用水水質準則》的要求, 市民可以放心安全飲用。
- 香港的食水水質在化學含量方面, 均完全符合世衛 2011 年所訂的《飲用水水質準則》(WHO 2011) 的標準。有關水質的詳細資料及水質監測的項目, 可登入下列水務署網址查閱:
http://www.wsd.gov.hk/tc/water_resources/water_quality/water_quality_monitoring_data/index.html。
- 儘管世衛的研究報告顯示食水中雌激素的含量極微, 對食水安全構成的風險極低, 水務署會繼續留意這方面的最新科學證據和發展, 以及世衛最新的《飲用水水質準則》, 定期檢討食水水質監測標準, 以確保食水安全。