

**水質監測優化計劃**  
**用戶水龍頭六種金屬的水質監測數據**  
**每週總結**

| 週結束日       | 樣本總數 | 金屬項目 | 監測數據 (微克/公升) |                  | 食水標準 <sup>(1)</sup><br>(微克/公升) |
|------------|------|------|--------------|------------------|--------------------------------|
|            |      |      | 最低值          | 最高值              |                                |
| 2018年8月12日 | 12   | 銻    | <1           | <1               | 20                             |
|            |      | 鎘    | <1           | <1               | 3                              |
|            |      | 鉻    | <1           | <1               | 50                             |
|            |      | 銅    | <3           | 68               | 2000                           |
|            |      | 鉛    | <1           | 2                | 10                             |
|            |      | 鎳    | <1           | 8 <sup>(2)</sup> | 70                             |

注釋:

- (1) 政府已採用世界衛生組織在2011年制定之《飲用水水質準則》(第4版)中的相關準則值/暫定準則值作為香港的食水標準。
- (2) 其中一個處所的第一級水樣本(即「日間隨機取樣」)含鎳量為290微克/公升。按既定的兩級取樣規程,當第一級水樣本發現金屬含量超標時,會測試第二級30分鐘靜水樣本以核實結果。水務署測試了相關的30分鐘靜水樣本,而結果符合標準,表示相關處所的食水水質符合標準。測試結果亦顯示第一級水樣本出現超標可能是因為收集水樣本之前水龍頭靜水時間太長或偶然出現的金屬微粒引致。在編製以上每週總結表時已採用相應的30分鐘靜水樣本測試結果。