

## 二零一六年四月至二零一七年三月之食水水質

### 甲、微生物數量

#### 注意事項

- 香港是世界上享有最安全食水的地區之一。自二零一二年八月起，水務署已按照世界衛生組織在2011年制定之《飲用水水質準則》(世衛2011)來監測香港的食水。世衛準則為食水內所含各物質訂下準則值，食水中縱使含有達至準則值濃度的物質，仍可供體重達60公斤的飲用者在70年內每日飲用2公升，而不致對健康構成重大的影響。
- 倘若發生嚴重污染的情況，水務署會聯同衛生署採取相應的行動。有需要的話，我們會通知公眾採取適當的措施。
- 所有監測水質的水樣本是從濾水廠、配水庫、供水接駁點及公眾可達的用戶水龍頭抽取。
- 基於這時段內收集的水樣本，測試結果顯示食水水質符合世界衛生組織在2011年制定之《飲用水水質準則》。

項目	單位	監測結果 (04/2016 - 03/2017)			世衛2011 準則值	達標
		最低值	最高值	平均值		
埃希氏大腸桿菌 <i>E. coli</i>	菌落數/100毫升	0	0	0	0	✓
總大腸桿菌群 # Total Coliforms	菌落數/100毫升	0	0	0	-	-
隱孢子蟲 @ Cryptosporidium	卵囊數量/公升	0.00	0.00	0.00	-	-
賈第蟲 @ Giardia	孢囊數量/公升	0.00	0.00	0.00	-	-

#### 註釋

- (一) 以上是食水水質摘要報告。
- (二) 各數值是水務署水質科學部根據現行品質保證計劃之要求而計算及整理。
- (三) # 世衛 2011並沒有為總大腸桿菌群制定與健康有關的準則值。  
@ 雖然世衛沒有為隱孢子蟲或賈第蟲制定與健康有關的準則值，水務署亦有監測食水中的隱孢子蟲及賈第蟲含量。每公升0.00的監測結果代表在不少於100公升的食水樣本中，檢測不到卵囊或孢囊。