

康樂及文化事務署就SKDC(M)文件第162/19號的回應

**「要求改善區內飲水機的衛生情況，保障市民的健康」**

政府一向十分重視食水的安全，各相關政府部門一直攜手合作，致力確保食水符合香港食水標準。

現時，康樂及文化事務署（康文署）西貢區轄下的大型公園及主要動態康樂場地，包括體育館、運動場及游泳池等均設置飲水機供場地使用人士使用。這些飲水機一般都設有濾芯／紫外光消毒，其食水均由水務署的水管經場地的內部供水系統提供。

在硬件方面，建築署及機電工程署（機電署）按康文署運作要求，分別為其轄下新建和現有場地購買及安裝飲水機。建築署負責飲水機所需的內部供水、電力供應及去水位配置，有關工程均根據相關標準而進行；機電署則負責飲水機的維修保養，該署會定期派員到場地檢查飲水機及更換其濾芯／紫外光燈，以保持食水水質。康文署場地職員亦會與工程部門緊密聯繫，確保飲水機正常運作。

在管理方面，為進一步加強飲水機的清潔衛生，本署經諮詢衛生署後已引入新措施，包括：場地職員需按工作指引每天清潔飲水機七次，在每次清潔時，均需以一比九十九家用漂白水或酒精徹底消毒飲水機，並以清水沖洗。此外，場地員工會每天兩次於飲水機放水兩分鐘，以防止飲水機因長時間未被使用而有可能積聚沉澱物。

另一方面，正確使用飲水機亦十分重要，本署已根據衛生署最近更新的衛生建議，在飲水機旁當眼處張貼有關建議，提醒使用者必須注意公德和公眾衛生，不應讓身體部位或水樽接觸出水口及防護裝置，以免令飲水機的出水口被呼吸道分泌物或手部的病菌所污染；市民亦不應於飲水機內吐痰、洗手或清洗個人物品、或濫用飲水機作其他用途。

就早前有媒體在抽取本署轄下部份康樂場地（包括香港單車館公園）飲水機的食水以及其出水口的樣本後，發現其水樣本的鉛、鎘、水銀含量均超出香港食水標準。為了釋除公眾疑慮，相關部門已於所指水樣本重金屬含量超標的本署場地內的飲水機抽取水樣本檢測砷、鎘、鉛及水銀含量。有關檢測結果顯示全部水樣本均符合香港食水標準。事實上，測試水樣本中的重金屬含量屬於極高敏感度的微量分析，取樣過程中若有任何環境或器具污染都會影響測試結果。

然而，本署會繼續與其他部門緊密合作，密切監察飲水機的日常清潔及維修保養工作，以確保食水的水質符合標準，讓市民安心使用。

**康樂及文化事務署  
2019年6月**