

粉嶺皇后山邨及山

麗苑近日食水出現黑色沉澱物,水務署署長黃恩 諾昨日指化驗顯示「黑點」大部分為瀝青物料混 雜樹脂物料,政府2005年後已不再使用含有瀝

青塗層鋼管作供水管,皇后山邨早年曾發現食水

含有「黑點」,隨即於2022年安裝水管濾網

惟供水系統上游有一段鋼喉管在內壁塗上瀝

青,水務署推算今次出現的黑色沉積物是

加裝濾網前,流入該兩屋苑食水系統殘

留的物料。為釋除公眾疑慮,水務署會

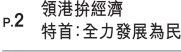
每天早上公布水樣本測試結果。房署

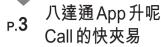
亦指,經過連日清洗水缸及加裝濾

網後,居民反映水質

已改善。









f lionrockdaily **国港仔** www.lionrockdaily.com

黃恩諾昨午與房屋署副署長(屋邨管理)楊耀 **黃**輝會見傳媒時表示,水務署及房屋署高度重 視今次事件,並已即時成立工作小組密切跟進,包 括派員調查並抽取水樣本檢驗及沖洗政府喉管,涉 事屋苑會持續清洗水缸,再抽取水樣本覆檢,結果 顯示多項參數包括快速毒性測試等結果均呈陰性 水質符合香港食水標準。在確保食水安全符合標準 後,水務署隨即追查源頭,並於周二(3日)把 126 個物料樣本交予政府化驗所檢測,初步結果顯 示大部分為瀝青物料夾雜樹脂物料,沉澱物直徑超 過0.1毫米。

大量食水流動 揚起沉澱物

黃恩諾解釋,瀝青早年是常用於鋼喉管內防止 生銹的塗層,是一種惰性物料,不溶於水,對人體 健康無害,之後發現有剝落風險,因此2005年後 已不再使用含有瀝青塗層鋼管作供水管,改為使 用耐用的環氧樹脂塗層鋼管。根據紀錄,粉嶺 皇后山邨及山麗苑並無使用含瀝青物料的喉 管,惟皇后山邨早年曾發生類似水質事故,

> 估計瀝青當時進入了內部供水系統, 水務署已即時沖洗水缸和供水系統, 但仍有微粒積聚在喉管底部,「當皇 后山邨居民入伙後,突然有大量食

■黃恩諾 (左一)及楊耀輝 二)舉行記者會交代事件

水流動,沉澱物便揚起湧入供水網絡。」

水務署曾於2022年12月在皇后山邨對出安裝 過濾網,能過濾直徑大於0.1毫米的雜質。該署於 上月30日檢查時也沒有發現過濾網破損,推測 「黑點」應在2022年12月之前已殘留於喉管中, 而非從外部喉管沖入。至於樹脂物料,從顏色、外 表及化學成分推斷,相信是閘掣保護層剝落所致。

黃恩諾續說,水務署曾於2020年做過研究, 證實瀝青放在熱水中煮沸亦不會釋出有毒物質,而 今次從皇后山邨取得的水樣本中,瀝青含量僅為當 時實驗的三千分之一,呼籲市民無須擔心。他強 調,水務署未來會加強沖洗喉管,務求清除殘留瀝 青,亦會每日取樣檢測直至再無發現「黑點」為 止。該署亦會安排檢查供水系統的閘掣,了解是否 有物料塗層脱落,如有需要會更換。

楊耀輝表示,明白市民擔心食水安全,房 屋署已加強沖洗皇后山邨及山麗苑的供水系 統,最新檢測結果亦已排除「黑點」來自內 部供水系統。連同昨日的工程,房屋署亦已先後 在皇后山邨和山麗苑額外加裝合共22個新的過濾 設施,其密度可阻隔直徑0.1毫米或以上的雜質。

房屋署會進一步檢視過濾格效果,如有需要會 再加裝。楊耀輝續說,居民反映經過連日清洗水缸 及加裝濾網後,水質已改善。



劉女士:「過濾器都沒

作用,因為很多黑色粒粒塞住晒。現在清洗 過水缸,水質好好多。但還是很擔心,我們 都喝了3年多,只是之前沒留意,喝這些水後 倒是沒出現過不適的情況。」

謝女士:「那麼多黑色粒粒肯定擔心,上周 發現後就不敢再飲用,要下樓買水。之前肯

定有不小心喝了這些水,倒是沒 有發現不舒服。但還是買樽 裝水較放心。廚房水喉加裝 了過濾器,明顯見到還有

居民有話説



一直跟進皇后山邨食水沉澱 事件的民建聯立法會議員劉國 勳,昨日聯同民建聯北區支部約 見特區政府發展局、水務署及房 屋署代表。劉國勳會後表示,政 府雖表示會加強清洗水缸、喉 管,加裝濾網等,惟仍未能交代 黑點沉澱物源頭,以及需沖洗多 久才能令殘留物完全消失或被沖

走,因此要求政府就六個方向繼 續跟進事件,包括動態檢測水樣 本,每日公布相關結果和數據; 事件解決前繼續放置水箱及清洗 水缸和供水系統設備; 查找 2022年時有瀝青殘留的成因

瀝青已禁用20年

劉國勳指出,皇后山邨於 2022年曾出現類似事故,其後

瀘網等處理。他認為政府應進-步交代2022年事件的成因與詳 情,同時深入了解為何2005年 已禁止使用瀝青物料,食水卻於 事隔20年後仍出現瀝青,並交 代承建商以及所用的水管物料, 「除了皇后山一帶,其他地區會 否亦有同樣風險?」



今日天氣 大致多雲 局部驟雨 26-30℃ 濕度70-90% 】



場別事線: (852)6066 8769 № 每人限取一份 六台彩攪珠結果 6月5日(25/062期) 1 (3) (3) (4) + (3)

