Building locations of fresh water cooling towers detected with total legionella count at/above upper threshold (1,000 cfu/ml) with nuisance notices issued under PHMSO in water sampling in past 3 months period (1 March 2017 – 31 May 2017)

過去三個月期間因應驗出退伍軍人桿菌總濃度等於或超過其上限值(每毫升 1 000 菌落)而按《公眾衞生及市政條例》 發出的「妨擾事故通知」的淡水冷卻塔所在建築物地點 (2017年3月1日-2017年5月31日)

(a) Routine surveillance inspections by EMSD 機電署例行監察巡查

Serial No. 序號	District 地區	Building Location of Cooling Tower(s) (Premises using the cooling tower(s)) 冷卻塔所在建築物地點 (使用該冷卻塔的處所)	Total legionella count (cfu/ml) 退伍軍人桿菌總濃度 (每毫升菌落)	Nuisance abatement status as at 31.5.2017# 截至 2017 年 5 月 31 日減 除妨擾狀況#
Cases in March 2017		2017年3月份個案		
No case 沒有個案				
Cases in April 2017		2017年4月份個案		
No case 沒有個案				
Cases in May 2017		2017年5月份個案		
1	Wong Chuk Hang 黄竹坑	Tin Fung Industrial Mansion, 63 Wong Chuk Hang Road, <i>(Flat/Room A2, 12/F)</i> 黃竹坑道 63 號天豐工業大廈 <i>(12 樓 A2 單位)</i>	Approx. 約 1,700	Disinfected, pending test results 已消毒,正等候化驗結果

(b) Inspections other than routine surveillance inspections (To assist epidemiological investigation of the Centre for Health Protection to collect water samples for testing)

例行監察巡查以外的其他檢查(協助衞生防護中心流行病學調查抽取水樣本進行化驗)

Serial No. 序號	District 地區	Building Location of Cooling Tower(s) (Premises using the cooling tower(s)) 冷卻塔所在建築物地點 (使用該冷卻塔的處所)	Total legionella count (cfu/ml) 退伍軍人桿菌總濃度 (每毫升菌落)	Nuisance abatement status as at 31.5.2017# 截至 2017 年 5 月 31 日減 除妨擾狀況#
Cases in March 2017		2017年3月份個案		
No case 沒有個案				
Cases in April 2017		2017年4月份個案		
No case 沒有個案				

Serial No. 序號	District 地區	Building Location of Cooling Tower(s) (Premises using the cooling tower(s)) 冷卻塔所在建築物地點 (使用該冷卻塔的處所)	Total legionella count (cfu/ml) 退伍軍人桿菌總濃度 (每毫升菌落)	Nuisance abatement status as at 31.5.2017# 截至 2017 年 5 月 31 日減 除妨擾狀況#
Cases in May 2017		2017年5月份個案		
No case 沒有個案				

[#] After decontamination, it may take generally about 2 – 3 weeks for testing and provision of test results to ascertain abatement.

Electrical & Mechanical Services Department

機電工程署

(Updated on 7 June 2017) (2017年6月7日更新)

[#]冷卻塔進行消毒後,一般需時大約兩至三星期進行水樣本測試及提供化驗結果,確實該妨擾已經減除。