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 December 2023 – 29 February 2024)

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 (2023年12月1日-2024年2月29日)

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

| Serial No.<br>序號       | District<br>地區 | Building Location of Cooling Tower(s)<br>(Premises using the cooling tower(s))<br>冷卻塔所在建築物地點<br>(使用該冷卻塔的處所) | Total legionella count<br>(cfu/ml)<br>退伍軍人桿菌總濃度<br>(每毫升菌落) | Nuisance abatement<br>status as at 6.3.2024#<br>截至 2024 年 3 月 6 日減<br>除妨擾狀況# |
|------------------------|----------------|---|--|--|
| Cases in December 2023 |                | 2023 年 12 月份個案  |  |  |
| No case<br>沒有個案        |                |   |  |  |
| Cases in January 2024  |                | 2024年1月份個案  |  |  |
| No case<br>沒有個案        |                |   |  |  |
| Cases in February 2024 |                | 2024年2月份個案  |  |  |
| No case<br>沒有個案        |                |   |  |  |

(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.<br>序號       | District<br>地區 | Building Location of Cooling Tower(s)<br>(Premises using the cooling tower(s))<br>冷卻塔所在建築物地點<br>(使用該冷卻塔的處所) | Total legionella count<br>(cfu/ml)<br>退伍軍人桿菌總濃度<br>(每毫升菌落) | Nuisance abatement status<br>as at 6.3.2024#<br>截至 2024 年 3 月 6 日減除<br>妨擾狀況# |
|------------------------|----------------|---|--|--|
| Cases in December 2023 |                | 2023年12月份個案   |  |  |
| No case<br>沒有個案        |                |   |  |  |
| Cases in January 2024  |                | 2024年1月份個案  |  |  |
| No case<br>沒有個案        |                |   |  |  |
| Cases in February 2024 |                | 2024年2月份個案  |  |  |
| No case<br>沒有個案        |                |   |  |  |

<sup>#</sup> 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 March 2024) (2024 年 3 月 7 日更新 )

<sup>#</sup>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。