**輔仁大學水龍頭水源調查申請單**

**環安衛中心104.1.13**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請日期 | |  | | 申請人 | |  |
| 申請單位 | |  | | 電話 | |  |
| 地點房號 | |  | | | | |
| 水龍頭數量 | |  | | | | |
| 方便檢測時間 | | 星期 上午: 點 下午: 點 | | | | |
| 水龍頭編號 | | 導電度 μS ；□自來水 □地下水 | | | | |
| 水龍頭編號 | | 導電度 μS ；□自來水 □地下水 | | | | |
| 水龍頭編號 | | 導電度 μS ；□自來水 □地下水 | | | | |
| 水龍頭編號 | | 導電度 μS ；□自來水 □地下水 | | | | |
| 水龍頭編號 | | 導電度 μS ；□自來水 □地下水 | | | | |
| 檢測人員 | |  | 確認人員 | |  | |
| 備 註 | 1. 環安衛中心已針對全校公共區域廁所之水龍頭進行水質檢測，區分出自來水源與地下水源，並由總務處營繕組逐步將地下水源之水龍頭更換為自來水管線。 2. 因部分辦公室內設有洗手台，如單位人員欲確認該水源為何，可填寫本申請單回傳環安衛中心或mail至083746@mail.fju.edu.tw。 3. 環安衛中心將於收到申請單一週內至申請地點進行檢測確認，如該水源為地下水，將通報總務處營繕組協助更換水源。 4. 自來水導電度約為150μS~250μS。 | | | | | |