

# 水中戴奧辛及呔喃採樣方法（NIEA W790.51B）

## 草案總說明

為執行水中戴奧辛及呔喃之採樣，爰依水污染防治法第六十八條、飲用水管理條例第十二條之一第三項，擬具「水中戴奧辛及呔喃採樣方法（NIEA W790.51B）」草案，其要點如下：

- 一、在高懸浮微粒水質條件下，可增列離心機設備。當水中懸浮固體（Suspended solids）大於每公升四百毫克時，宜加入離心機採樣，若現場採樣無法立即得知水中懸浮固體濃度，建議採樣人員可由每張濾紙所能過濾的水樣或採樣量的多寡，去推估整個採樣行程所需時間及濾紙更換頻率，再自行評估是否需納入離心機設備。
- 二、為確認採樣方法過程中設備空白是否遭受污染，以確保檢測分析數據之有效性，每個樣品採樣前均需執行設備空白。