

附表十四 公共污水下水道系統放流水水質項目及限值

| 適用範圍 | 項目 | | 限值 | 備註 |
|---------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| 共同適用 | 水溫 | 排放於非海洋之地面水體者 | | 攝氏三十八度以下 (適用於五月至九月) |
| | | | | 攝氏三十五度以下 (適用於十月至翌年四月) |
| | | 直接排放於海洋者 | | 放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度 |
| | 氫離子濃度指數 | | 六·0—九·0 | |
| | 硝酸鹽氮 | | 五0 | 不適用有總氮管制者。 |
| | 正磷酸鹽 (以三價磷酸根計算) | 排放於自來水水質水量保護區內者 | | 四·0 |
| | 總磷 | 排放於自來水水質水量保護區內者 | 中華民國九十年十一月二十三日前尚未完成工程招標者 | 二·0 |
| | 陰離子界面活性劑 | | 一0 | |
| | 油脂(正己烷抽出物) | | 一0 | |
| | 自由有效餘氯 | 中華民國一百十三年十二月十八日前完成建造、建造中或已完成工程招標者 | | 二·0 |
| | | 中華民國一百十三年十二月十八日前尚未完成工程招標者 | | 二·0 |
| 流量大於二五0立方公尺／日 | 生化需氧量 | | 三0 | |
| | 化學需氧量 | | 一00 | |
| | 懸浮固體 | | 三0 | |
| | 大腸桿菌群 | | 二00、000 | |
| | 氨氮 | 排放於自來水水質水量保護區內者 | | 六 |
| | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---------------|----------------------------|---|---|------------------------------------|----|
| | | 排放於自來水水質水量保護區外者 | 許可核准收受處理事業廢水、截流水或水肥之設計最大量達總廢(污)水最大量百分之二十以上者 | 中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者 | 三0 | |
| | | | 許可核准收受處理事業廢水、截流水或水肥之設計最大量未達總廢(污)水最大量百分之二十者；或未收受處理事業廢水、截流水或水肥者 | 中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者 | 二0 | |
| | | | | 中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者 | 一0 | |
| | | | | 中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者 | 六 | |
| | 總氮 | 排放於自來水水質水量保護區內者 | 中華民國九十年十一月二十三日前尚未完成工程招標者 | | 一五 | |
| | | | 排放於自來水水質水量保護區外者 | 許可核准收受處理事業廢水、截流水或水肥之設計最大量未達總廢(污)水最大量百分之二十者；或未收受處理事業廢水、截流水或水肥者 | 中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者 | 三五 |
| | | 中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者 | | 二十 | | |
| | 流量二五0立方公尺／日以下 | 生化需氧量 | | | 五0 | |
| 化學需氧量 | | | 一五0 | | | |
| 懸浮固體 | | | 五0 | | | |
| 大腸桿菌群 | | | 三00、000 | | | |
| 氨氮 | | 排放於自來水水質水量保護區內者 | | 一0 | | |
| 總氮 | | 排放於自來水水質水量保護區內者 | 中華民國九十年十一月二十三日前尚未完成工程招標者 | 一五 | | |