桃園北區水資源回收中心 2018年7月報表

| 檢測項目 | 進流水 | | | 出流水 | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 平均值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 最大值 | 最小值 |
| 污水量(CMD) | 29587.63 | 42839.5 | 24503 | 28531.77 | 41676 | 21343 |
| 水溫(℃攝氏) | 27.31 | 29.1 | 24.8 | 27.58 | 29.2 | 24.9 |
| рН | 6.96 | 7.4 | 6.1 | 6.67 | 7 | 6.2 |
| BOD | 128.11 | 311 | 57.7 | 9.75 | 18.9 | 5.7 |
| SS | 138.1 | 245 | 77 | 7.73 | 14.2 | 2.5 |
| COD | 219.06 | 462 | 118 | 19.91 | 31.4 | 9.3 |
| 氨氮 | 28.62 | 52.5 | 17.1 | 7.63 | 11.5 | 3.45 |
| 硝酸鹽氮 | 1.03 | 1.9 | 0.29 | 6.96 | 12.3 | 2.7 |
| 總氮 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 總磷 | 3.85 | 8.7 | 2.24 | 2.76 | 5 | 1.18 |
| 大腸桿菌群(CFU/100ml) | 4.50E+007 | 4.80E+007 | 4.30E+007 | 7.50E+001 | 2.70E+002 | 1.00E+001 |

| 項目 | 進流污水量 |
|---------------|--------|
| 用戶接管數 | 50,705 |
| 每月總工業廢水量(CMM) | - |

| 項目 | 處理效率/內容 |
|--------|---|
| 去除效率 | BOD: 92.39% SS: 94.4% COD: 90.91% |
| 生物處理單元 | DO: 1.9 (mg/L) MLSS: 3533.87(mg/L) 迴流污泥量: 8160 (噸/日) |
| 水力部分 | 使用量:1560(度) 費 用:24960(元) |
| 電力部分 | 使用量:440400(度) 費 用:1386280(元) |
| 藥品部分 | 消毒方式: UV 使用量: 1905 總費用: 258932 (元) polymer 使用量: 1590 polymer 費用: - (元) 次氯酸鈉使用量: 200 次氯酸鈉費用: - (元) |
| 其他費用 | 費 用:-(元) |
| 污泥部分 | 脫水污泥產量:369.38 (噸) 脫水污泥清運量:379.49 (噸) 脫水污泥貯存量:42.01 (噸) 脫水污泥含水率:81.4 (%) 污泥清運與處置費:2649789 (元) 水肥投入量:- (噸) 未清運原因(脫水污泥):無 乾燥污泥產量:- (噸) 乾燥污泥清運量:- (噸) 乾燥污泥餅儲存量:- (噸) 乾燥污泥含水率:- (%) |

| | 未清運原因(乾燥污泥):無 |
|-------|---------------|
| | |
| 回收水部分 | 設計量 CMD: 6000 |
| | 實際量 CMD: 559 |

| 營運異常事項說明及 處置方式 | 無 |
|-------------------|---|
| 缺失改善情形 | 無 |
| 備註 | A2O 系統 MLSS: 15,577.78 mg/L 迴流量:9,020.2 CMD |

桃園北區水資源回收中心製表