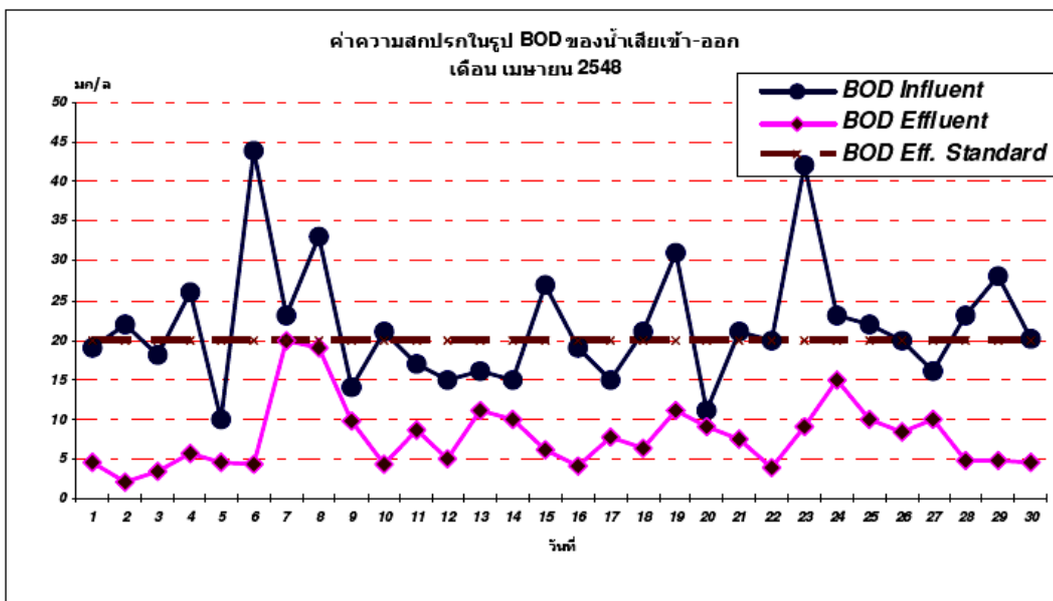
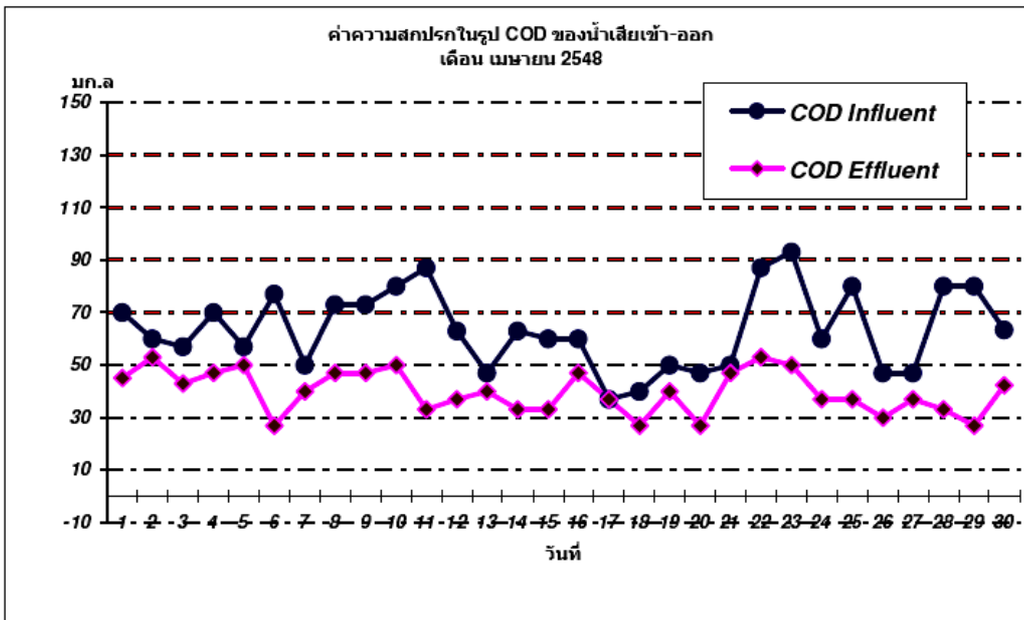


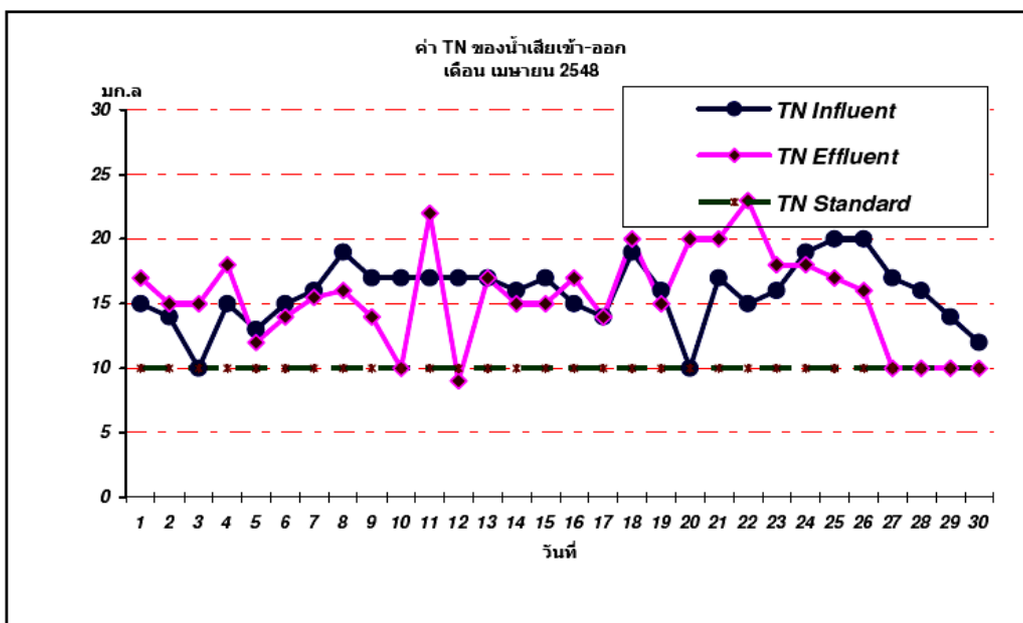
ภาพผนวกที่ ข 1 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนเมษายน 2548



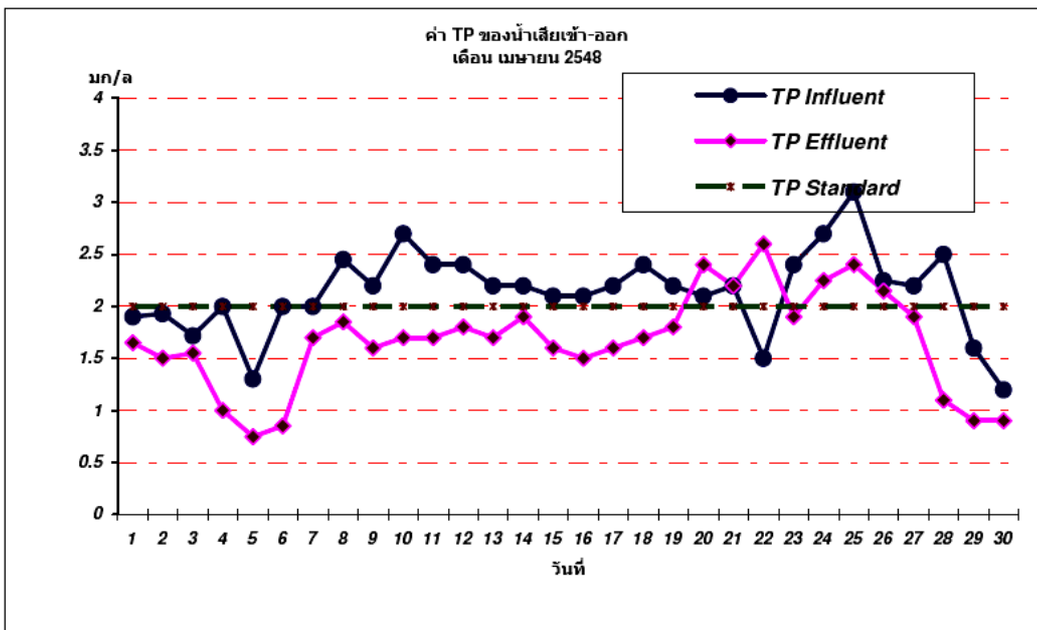
ภาพผนวกที่ ข 2 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนเมษายน 2548



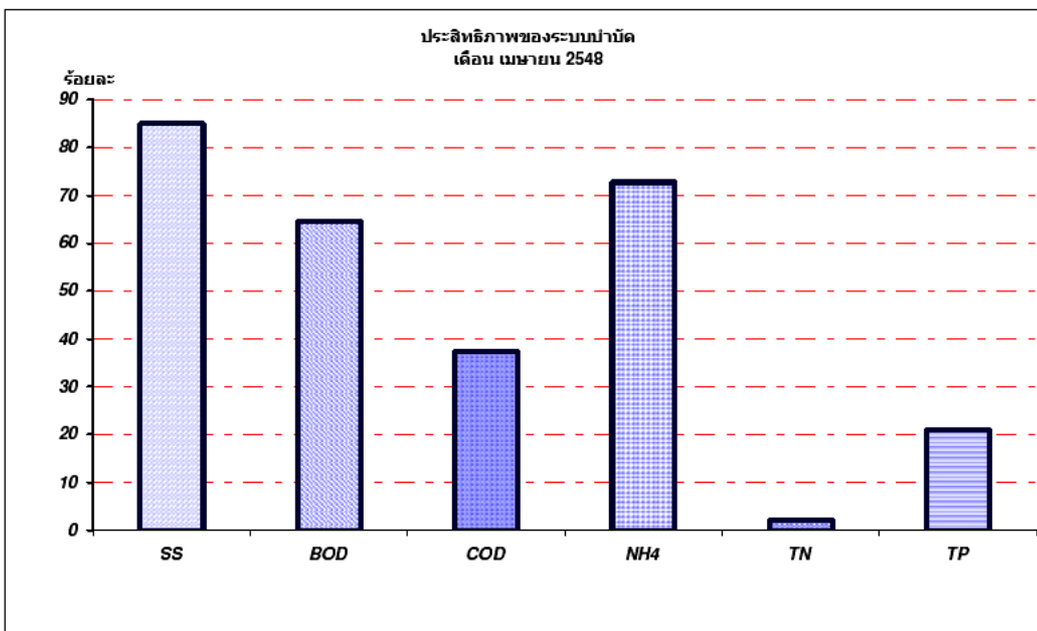
ภาพผนวกที่ ข 3 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนเมษายน 2548



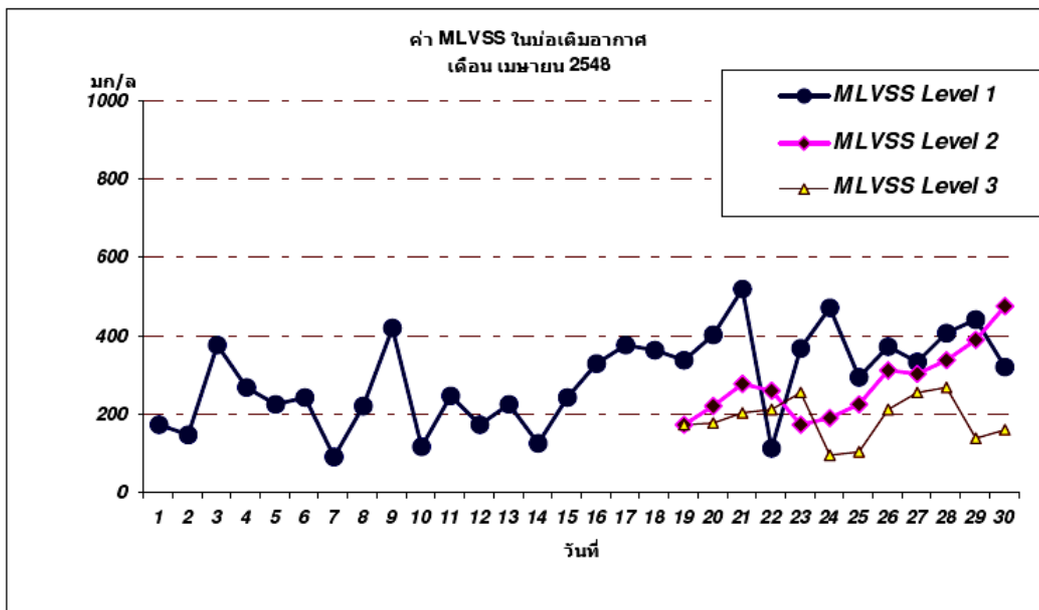
ภาพผนวกที่ ข 4 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนเมษายน 2548



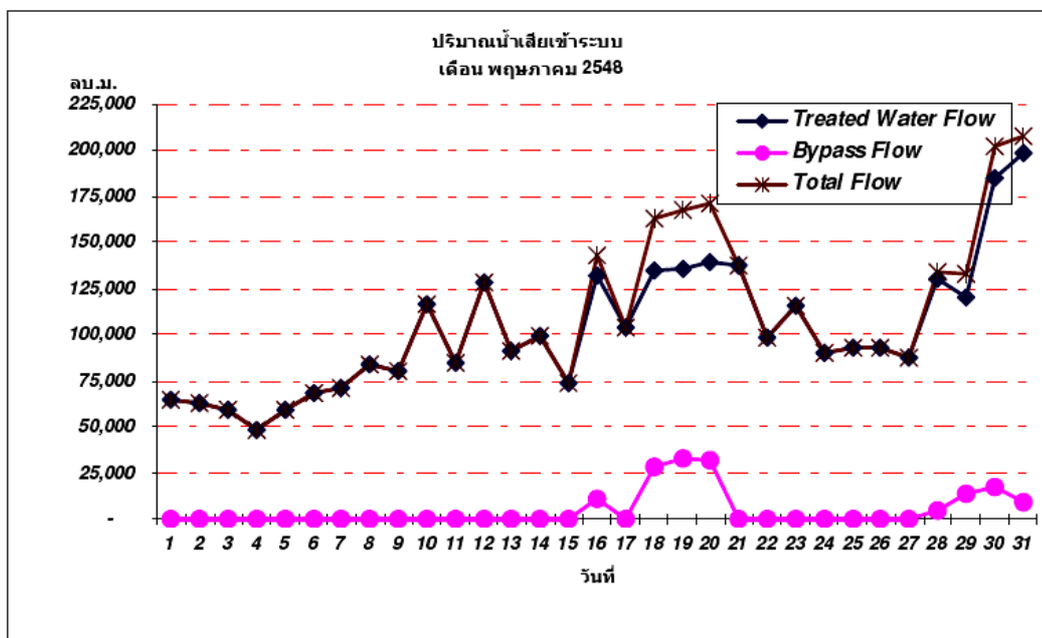
ภาพผนวกที่ ข 5 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนเมษายน 2548



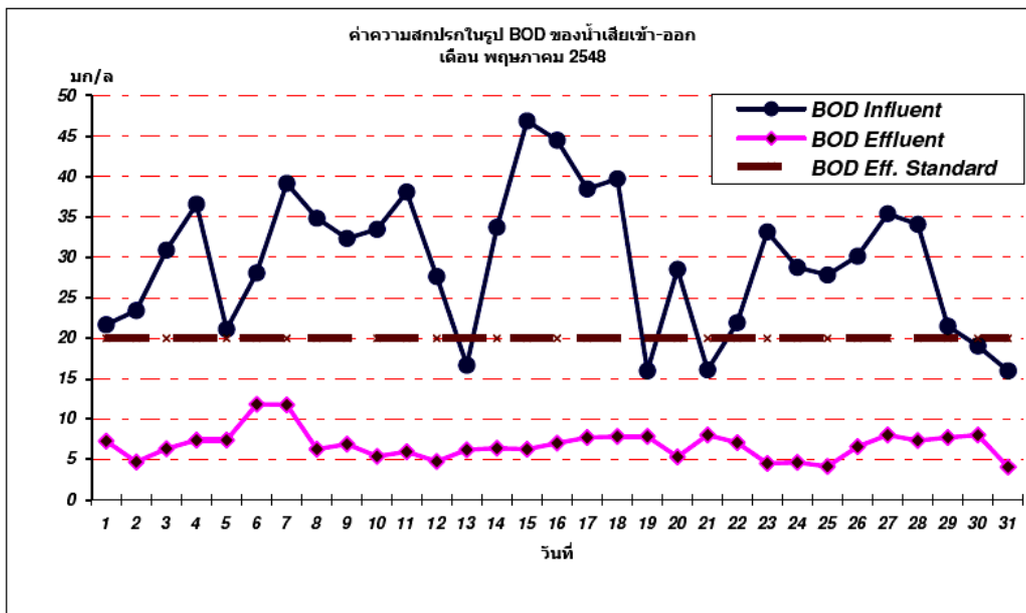
ภาพผนวกที่ ข 6 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, NH₃-N, SS, TN และ TP เดือนเมษายน



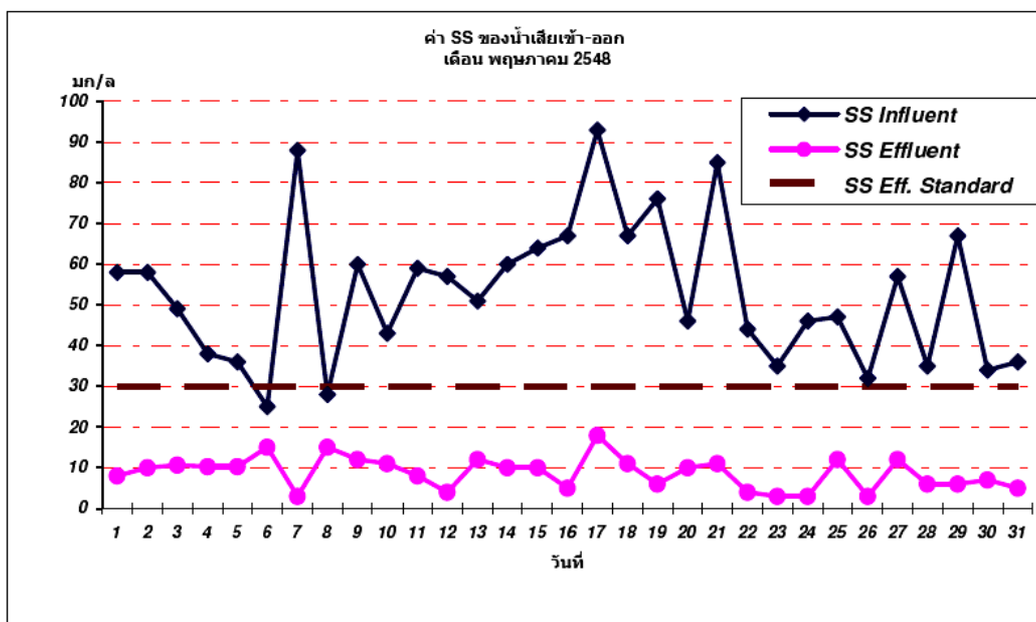
ภาพผนวกที่ ข 7 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศเดือนเมษายน 2548



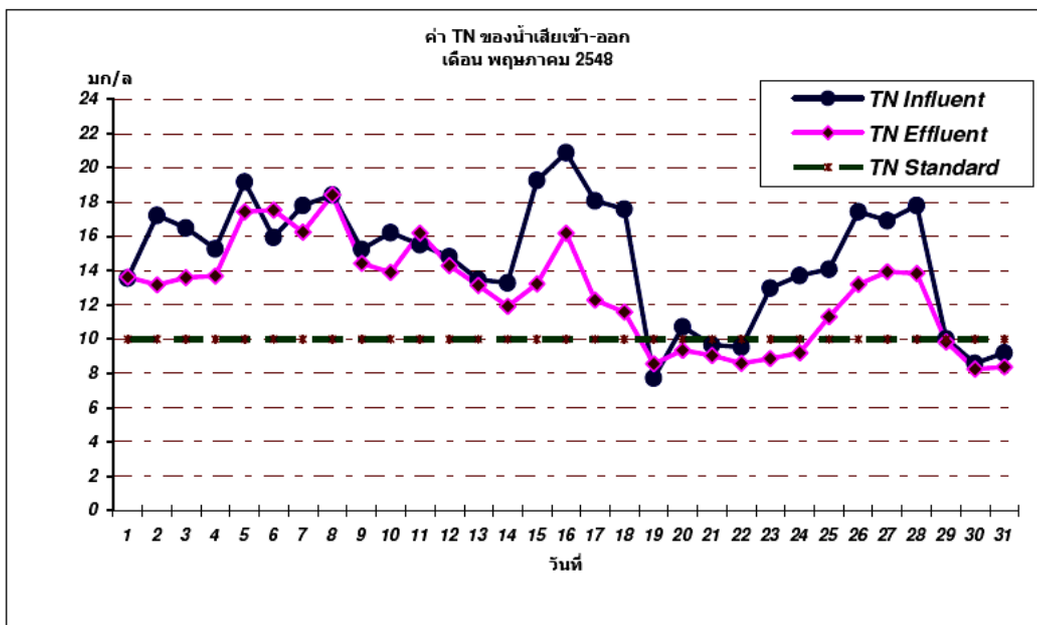
ภาพผนวกที่ ข 8 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนพฤษภาคม 2548



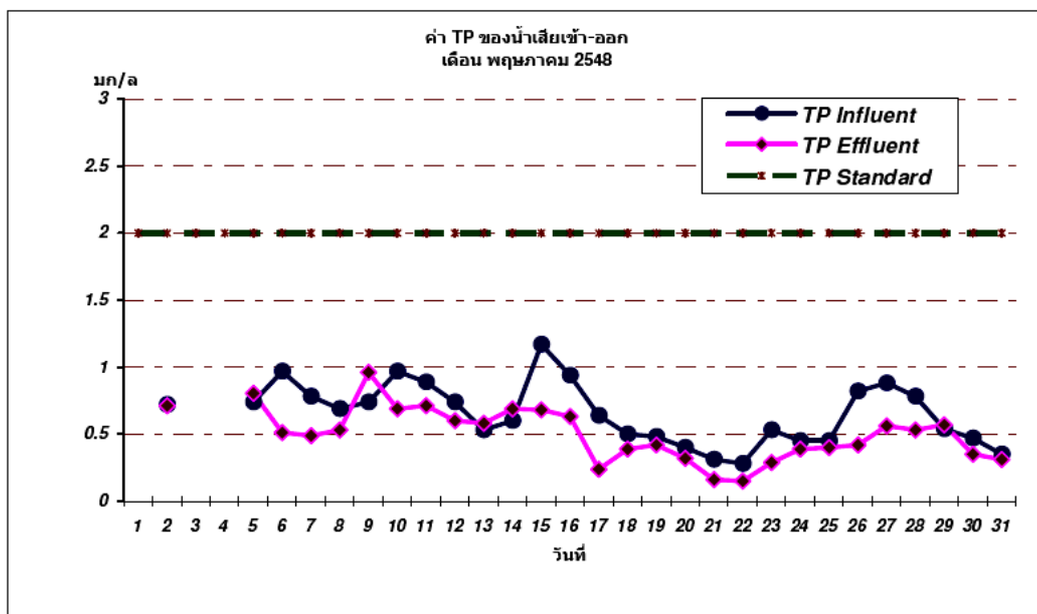
ภาพผนวกที่ 9 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนพฤษภาคม 2548



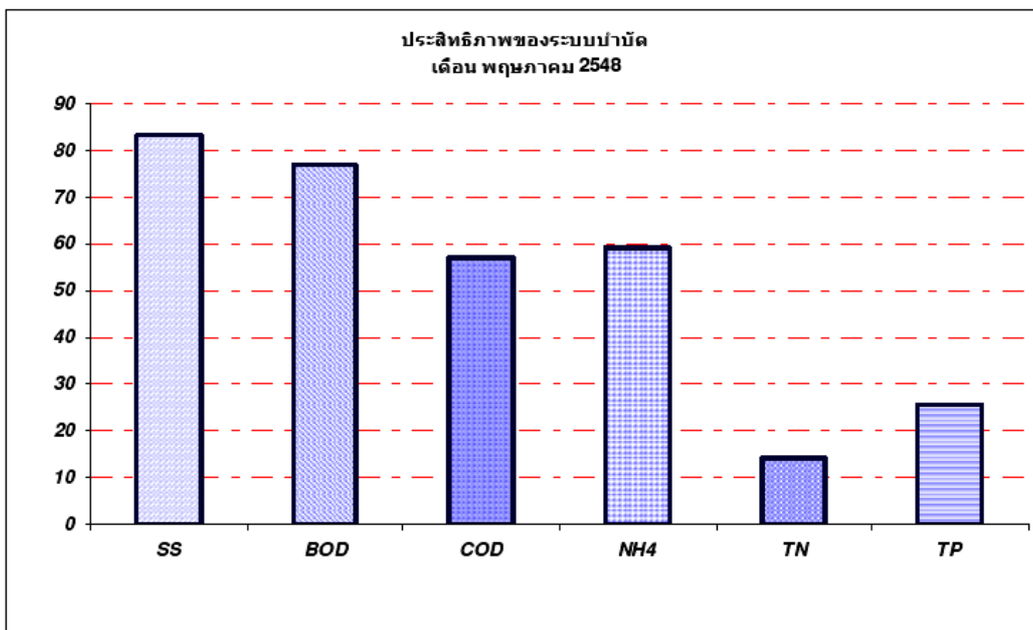
ภาพผนวกที่ 10 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนพฤษภาคม 2548



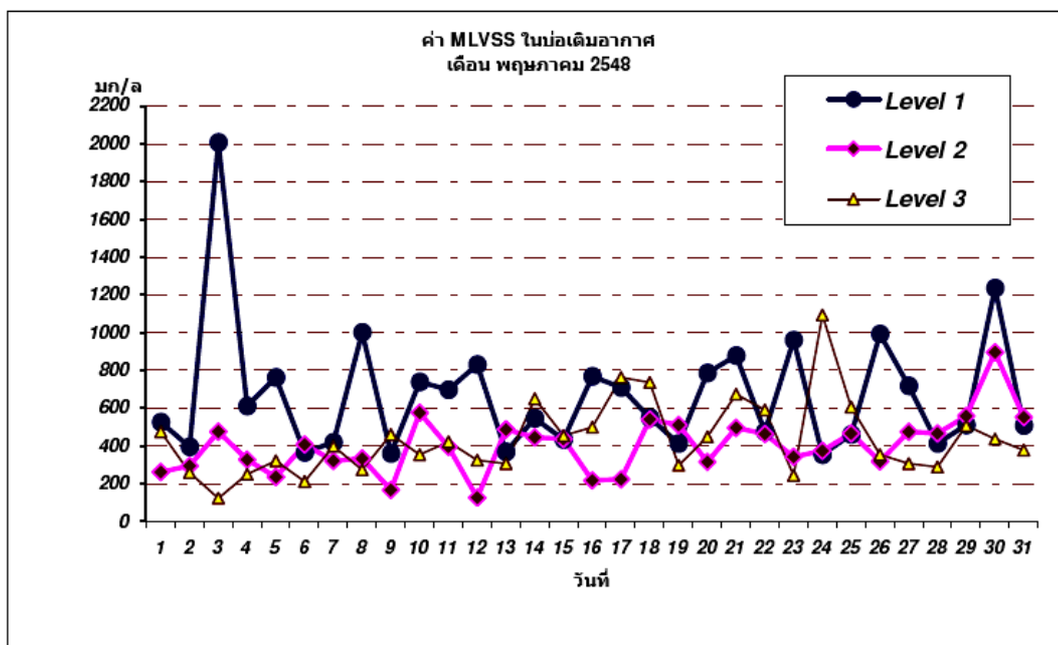
ภาพผนวกที่ ข 11 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนพฤษภาคม 2548



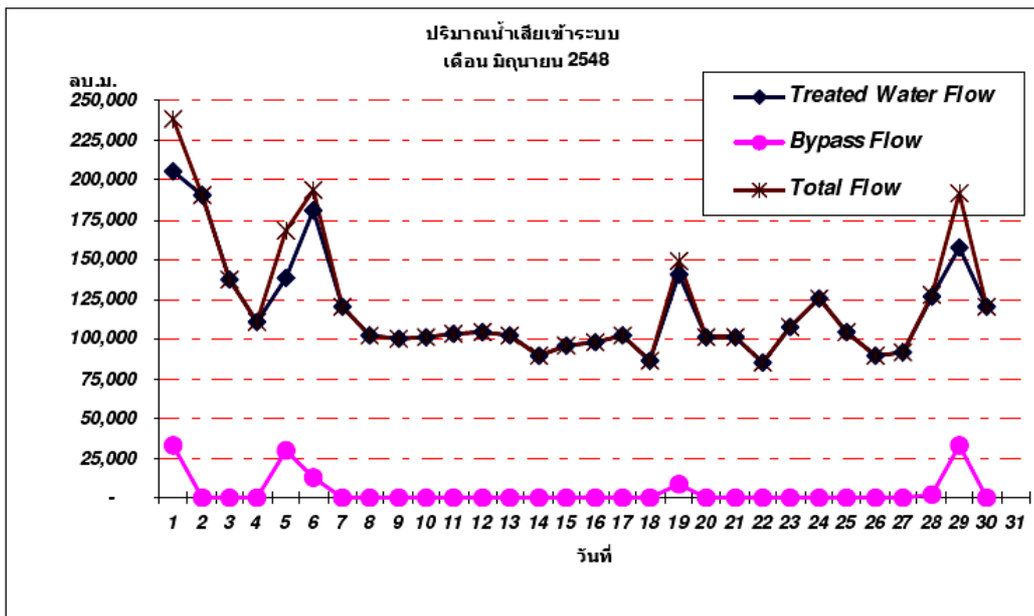
ภาพผนวกที่ ข 12 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า-ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนพฤษภาคม 2548



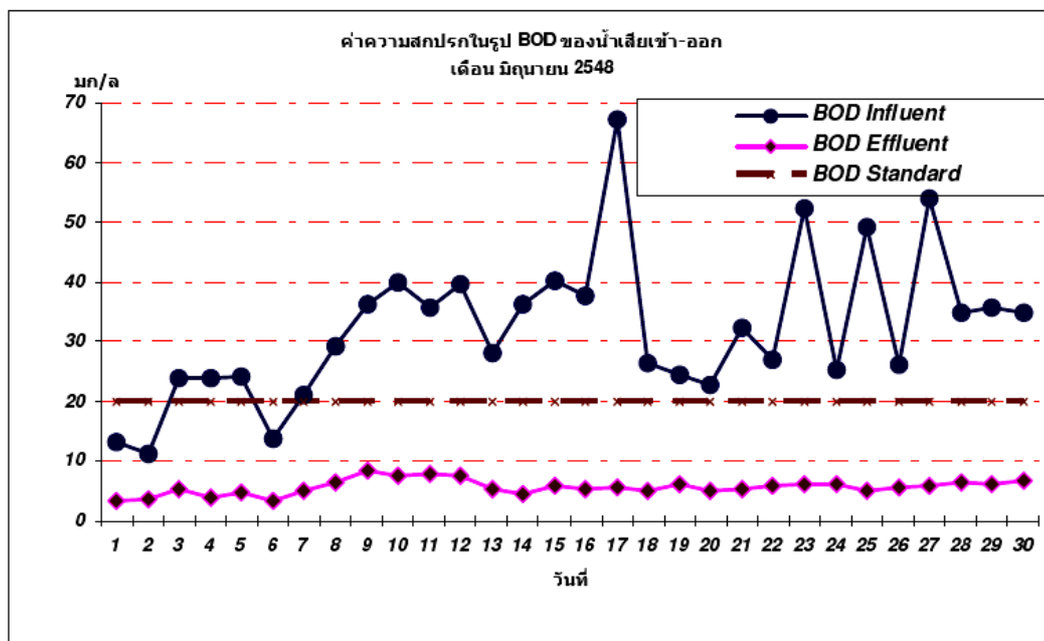
ภาพผนวกที่ ข 13 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, NH₃-N, SS, TN และ TP
เดือน พฤษภาคม 2548



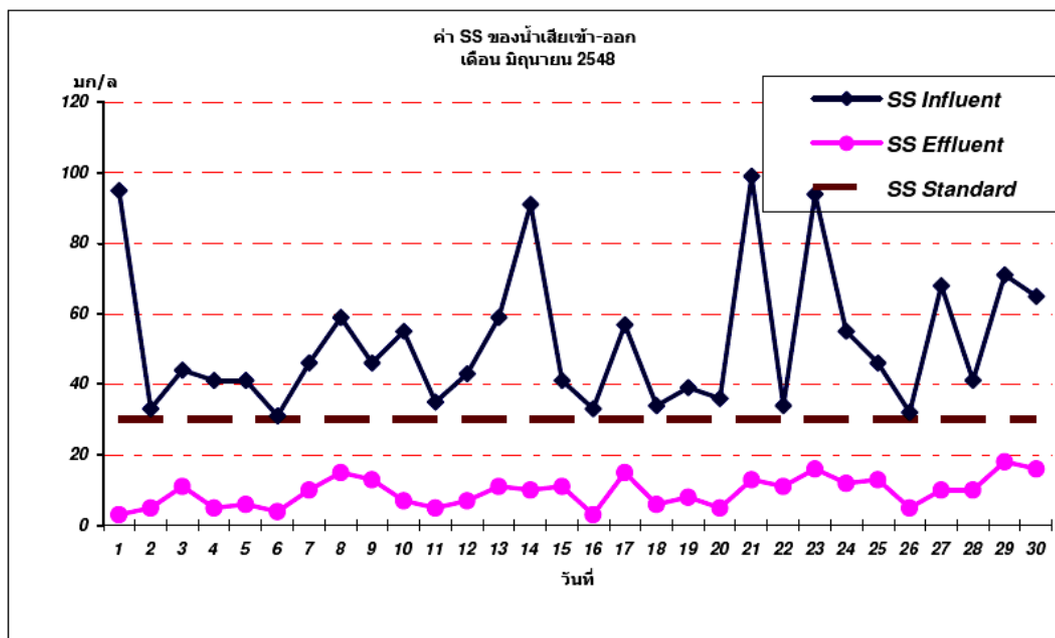
ภาพผนวกที่ ข 14 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศ เดือน พฤษภาคม 2548



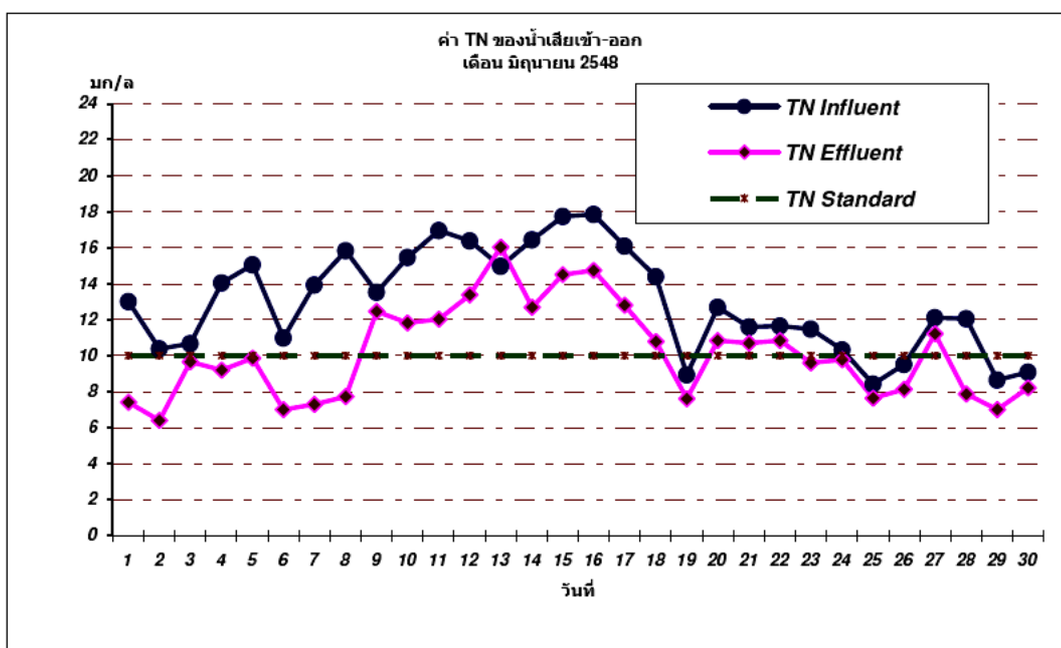
ภาพผนวกที่ ข 15 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนมิถุนายน 2548



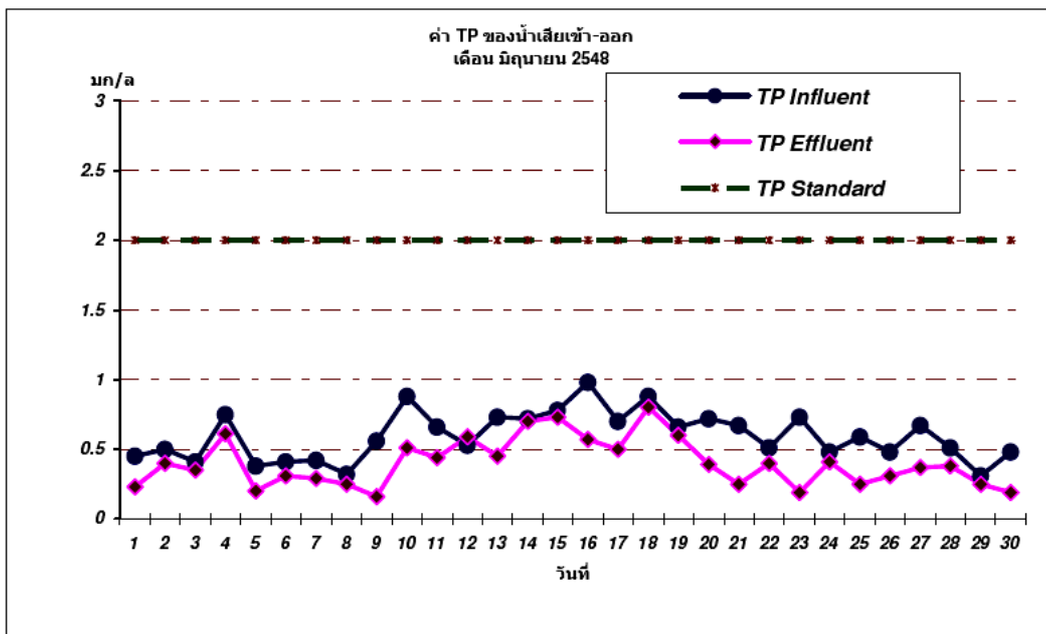
ภาพผนวกที่ ข 16 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนมิถุนายน 2548



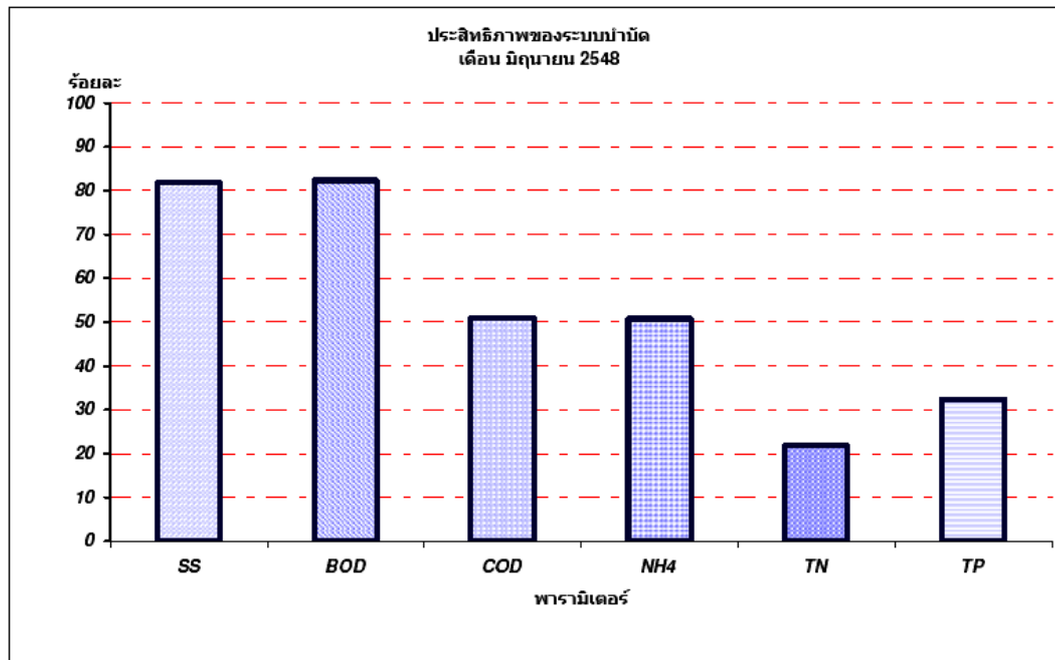
ภาพผนวกที่ ข 17 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนมิถุนายน 2548



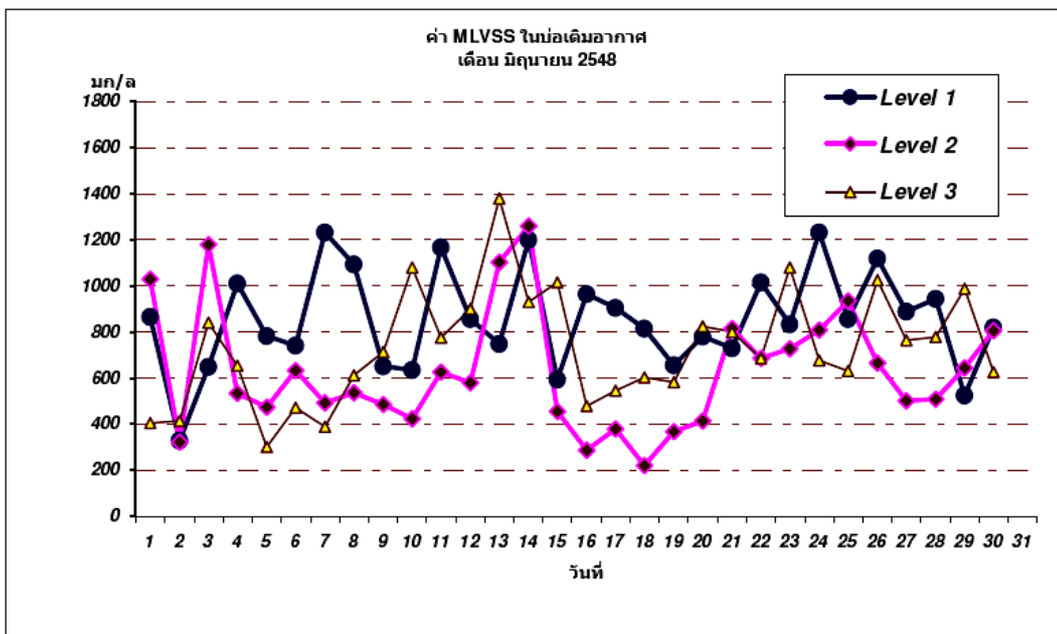
ภาพผนวกที่ ข 18 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนมิถุนายน 2548



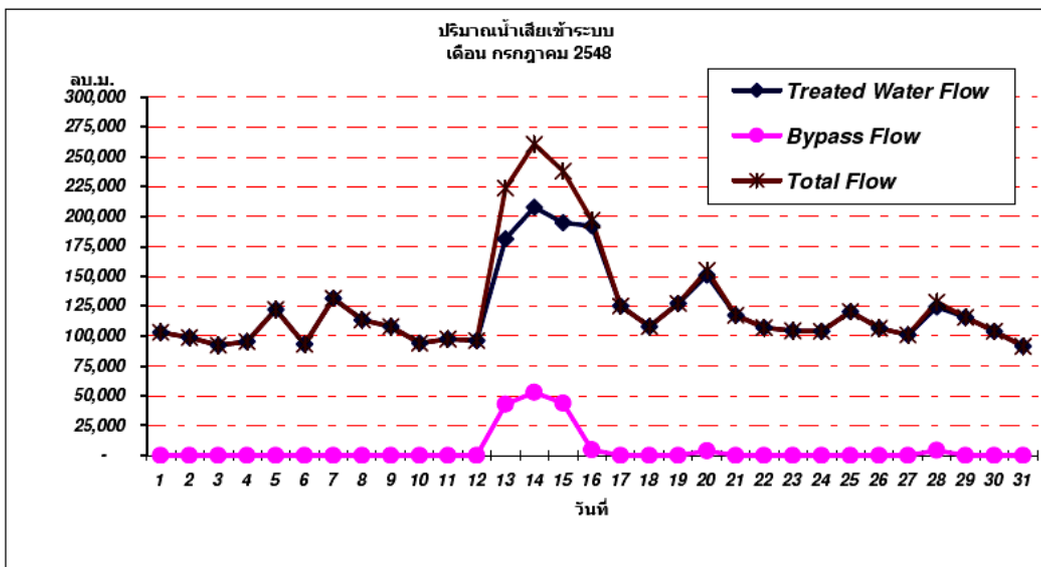
ภาพผนวกที่ ข 19 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนมิถุนายน 2548



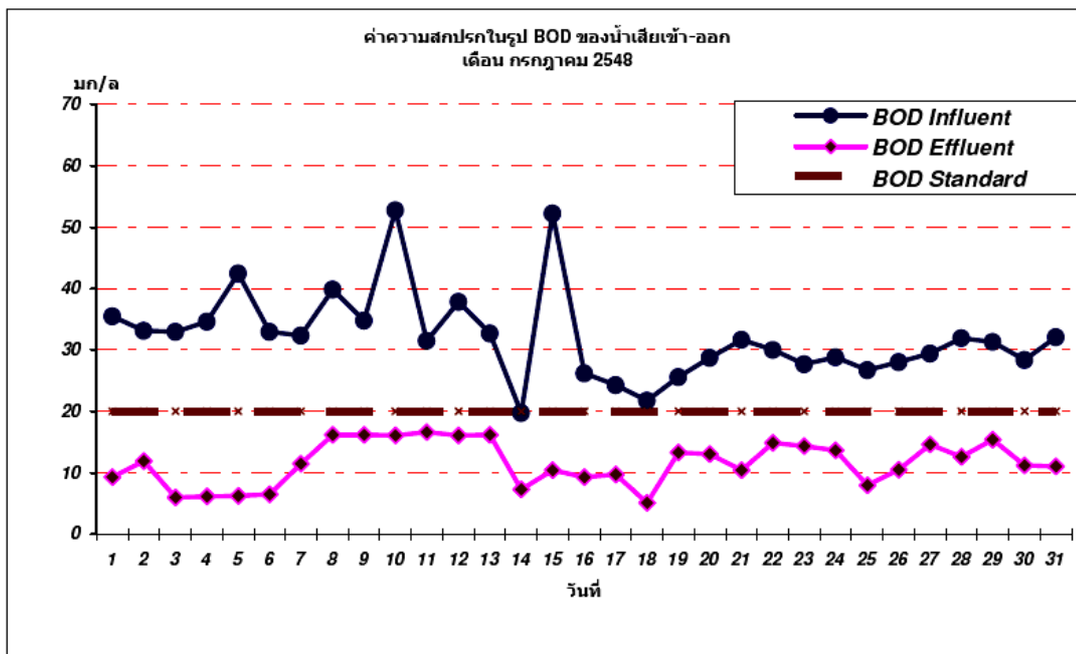
ภาพผนวกที่ ข 20 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, NH₃-N, SS, TN และ TP เดือนมิถุนายน 2548



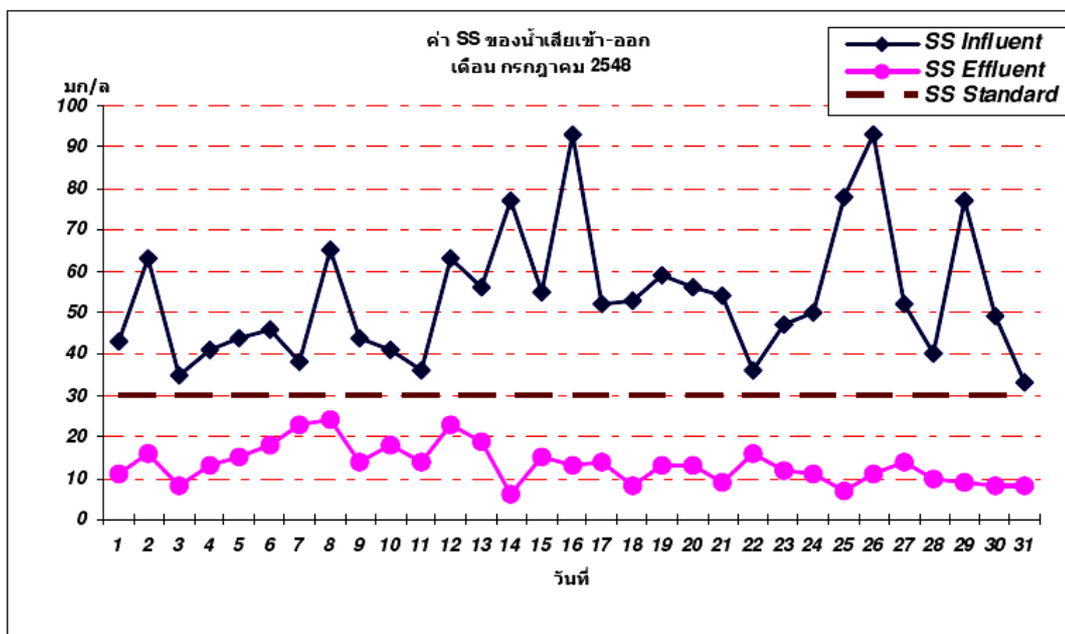
ภาพผนวกที่ ข 21 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศ เดือนมิถุนายน 2548



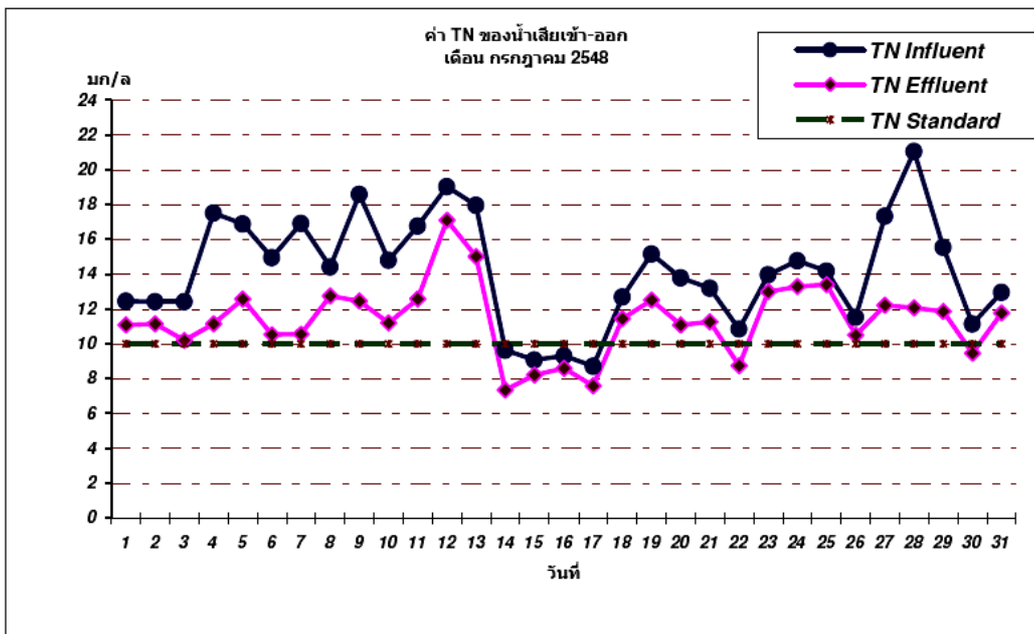
ภาพผนวกที่ ข 22 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนกรกฎาคม 2548



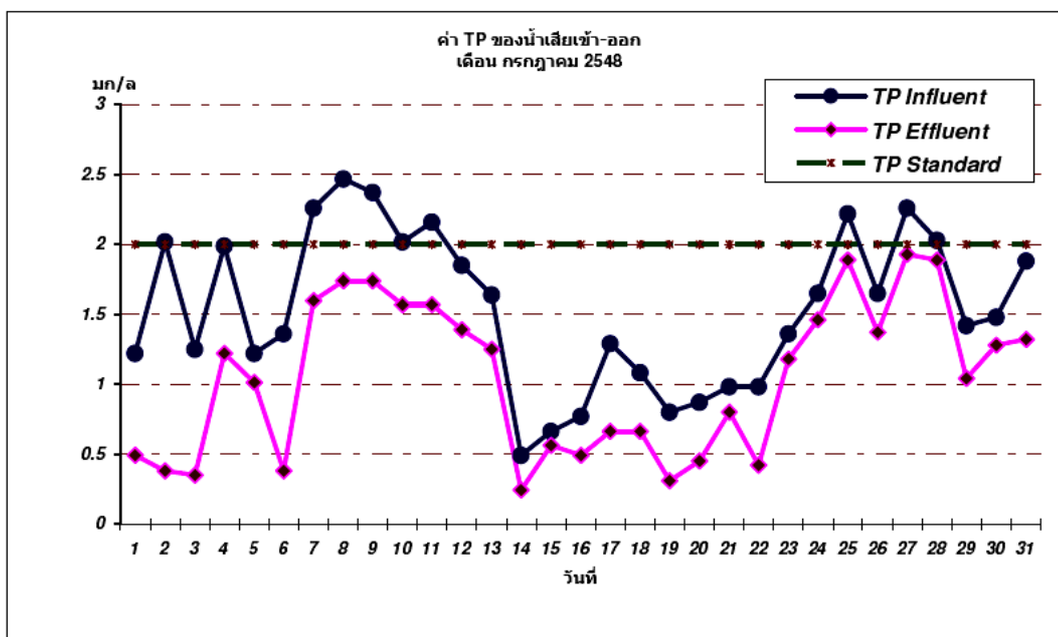
ภาพผนวกที่ ข 23 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนกรกฎาคม 2548



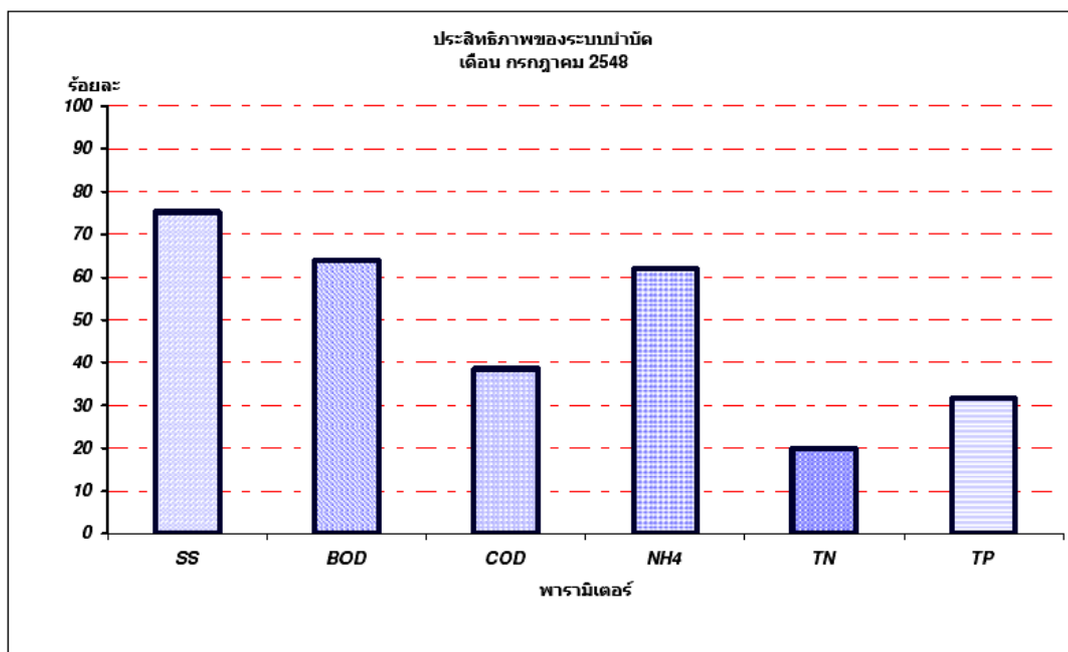
ภาพผนวกที่ ข 24 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนกรกฎาคม 2548



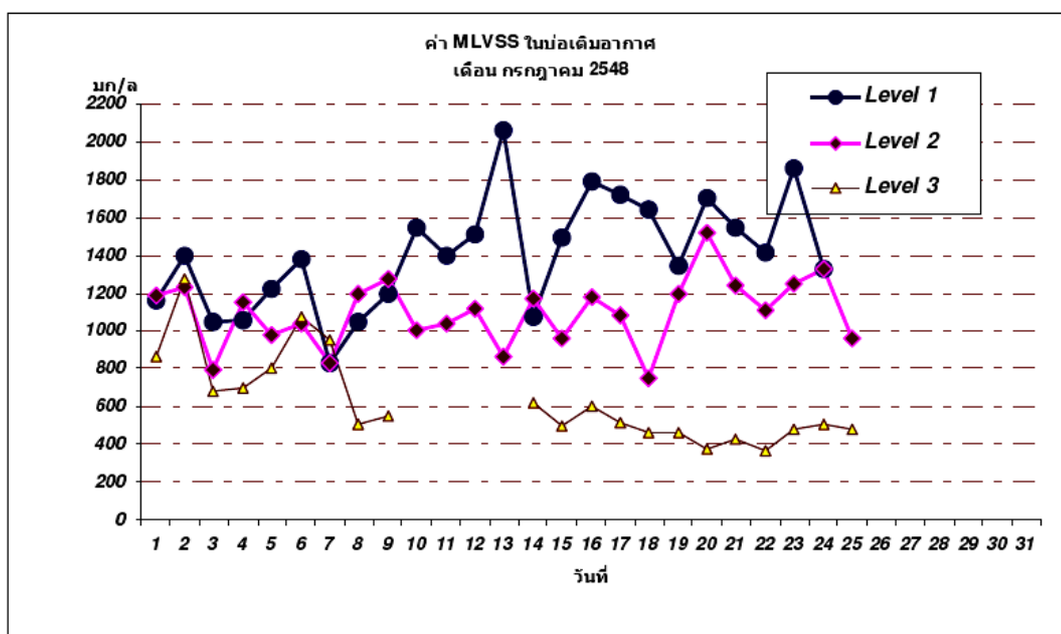
ภาพผนวกที่ ข 25 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนกรกฎาคม 2548



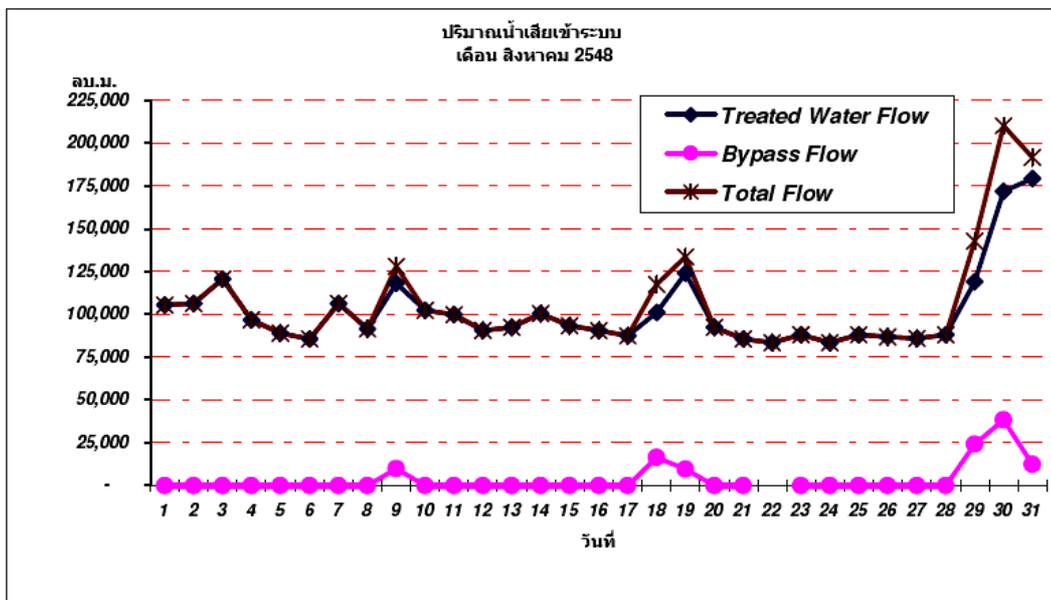
ภาพผนวกที่ ข 26 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนกรกฎาคม 2548



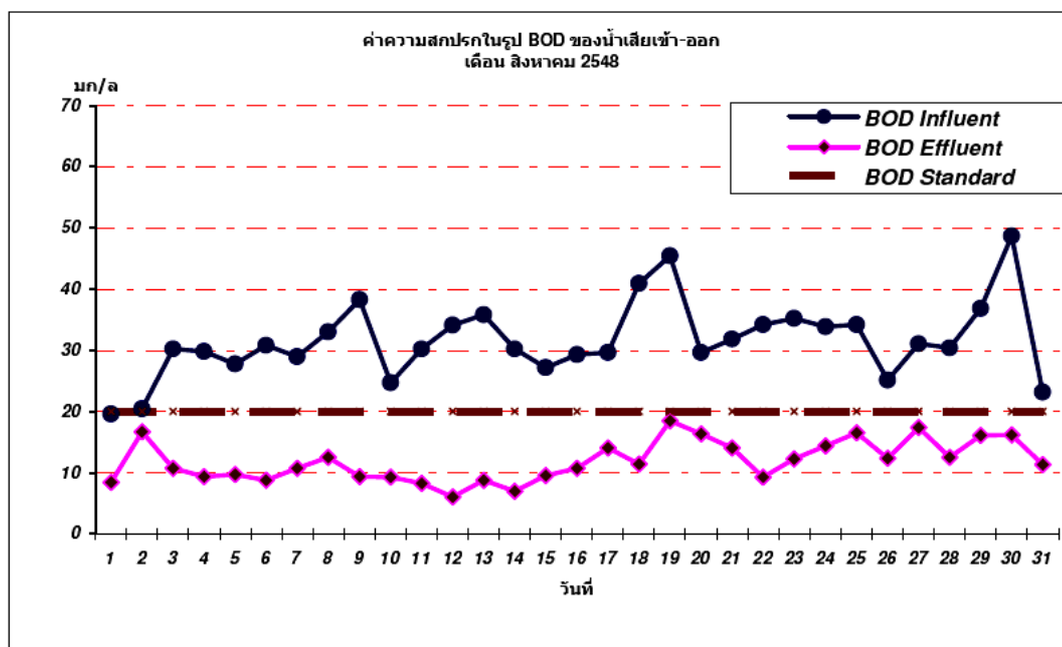
ภาพผนวกที่ ข 27 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, NH₃-N, SS, TN และ TP
เดือนกรกฎาคม 2548



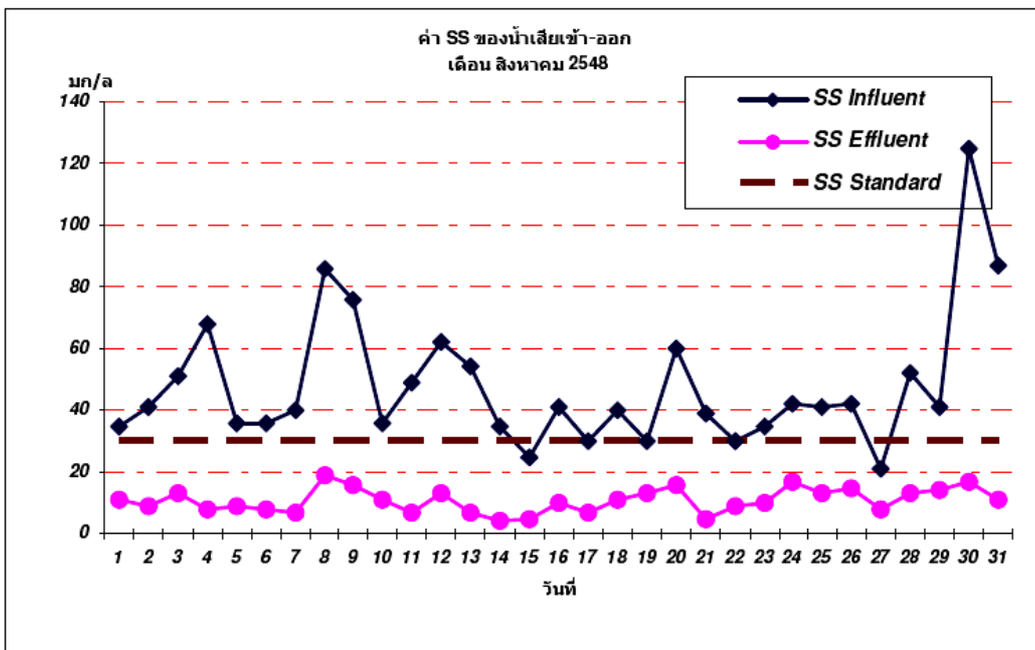
ภาพผนวกที่ ข 28 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศ เดือนกรกฎาคม 2548



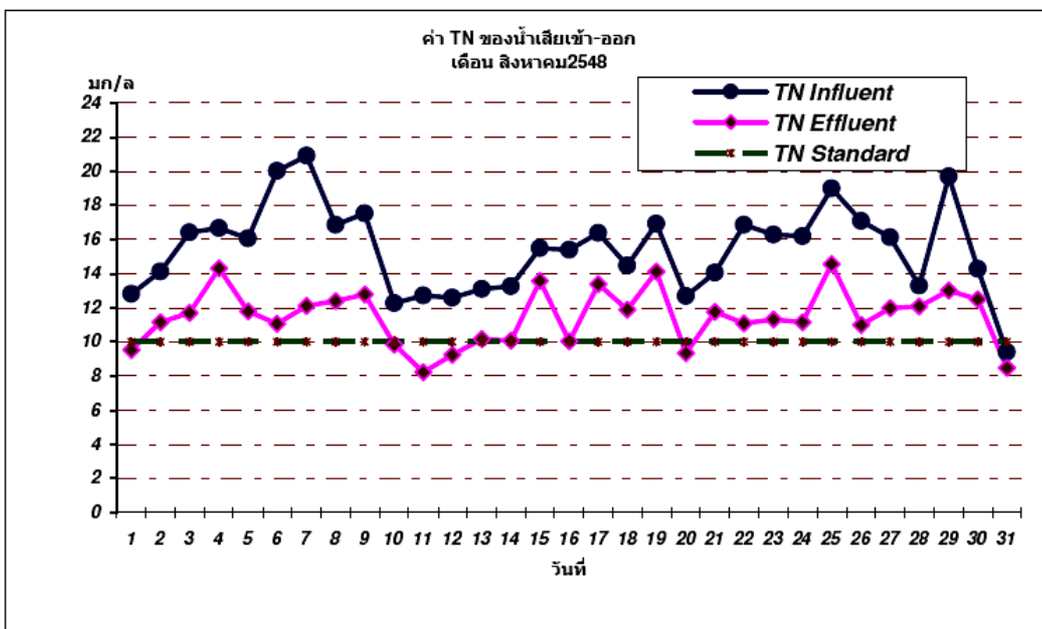
ภาพผนวกที่ ข 29 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนสิงหาคม 2548



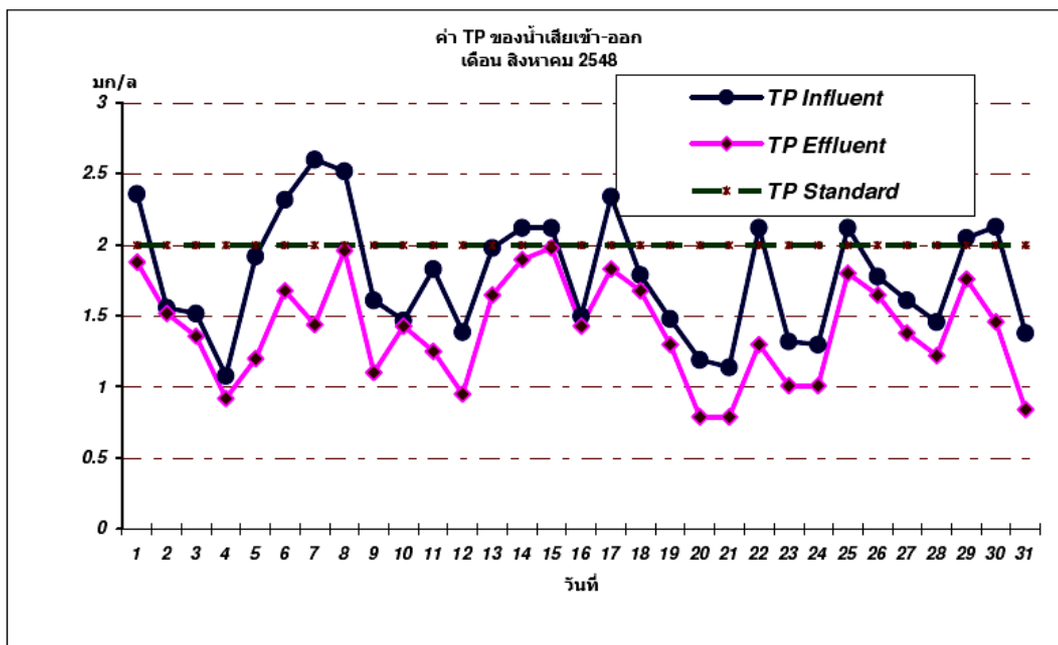
ภาพผนวกที่ ข 30 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนสิงหาคม 2548



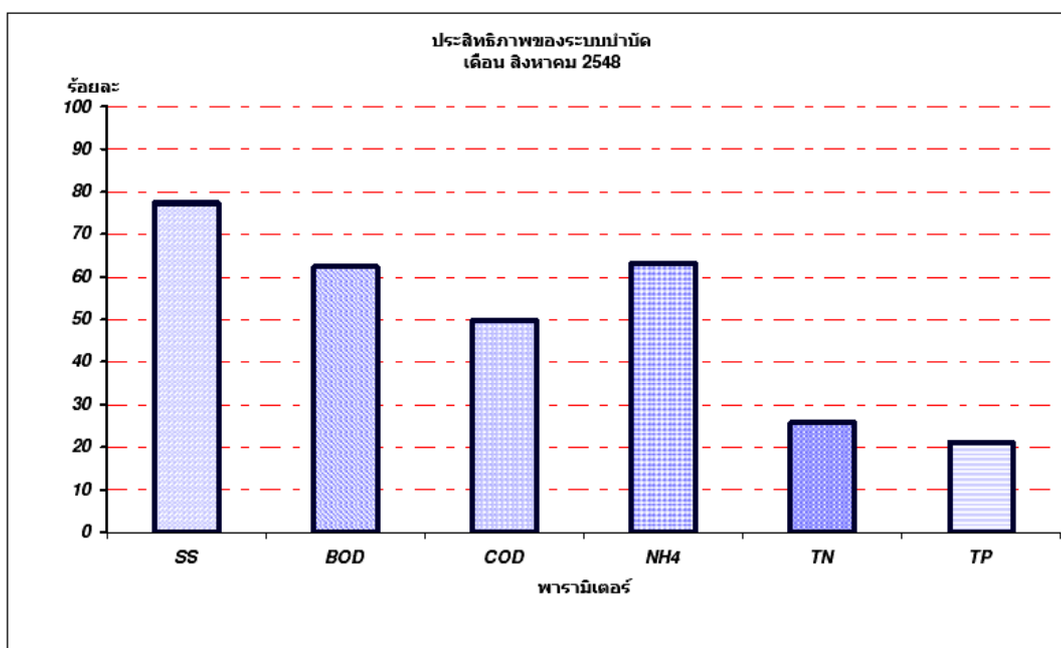
ภาพผนวกที่ ข 31 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนสิงหาคม 2548



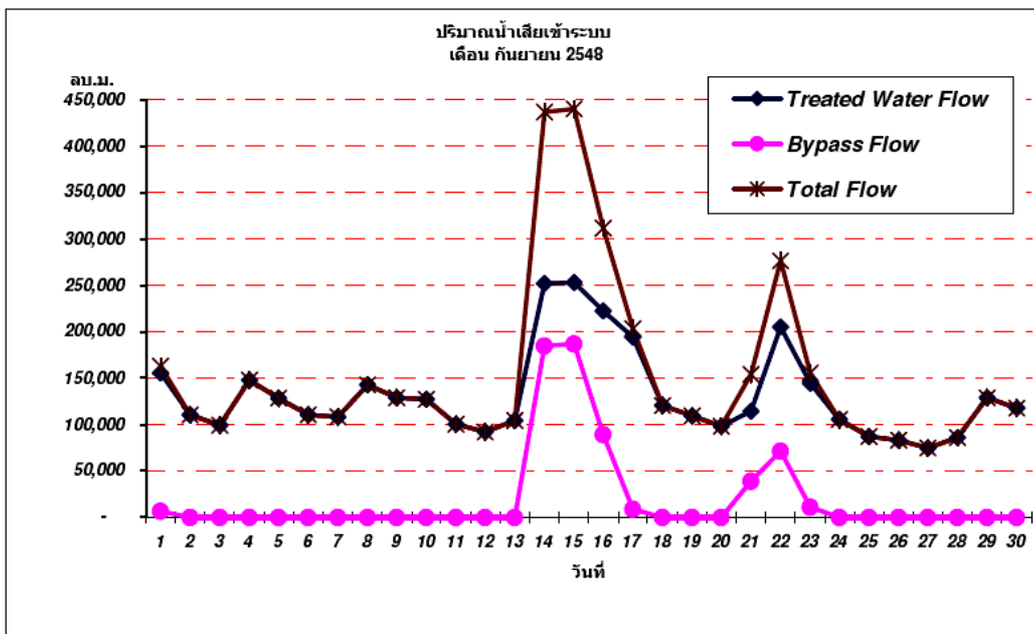
ภาพผนวกที่ ข 32 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนสิงหาคม 2548



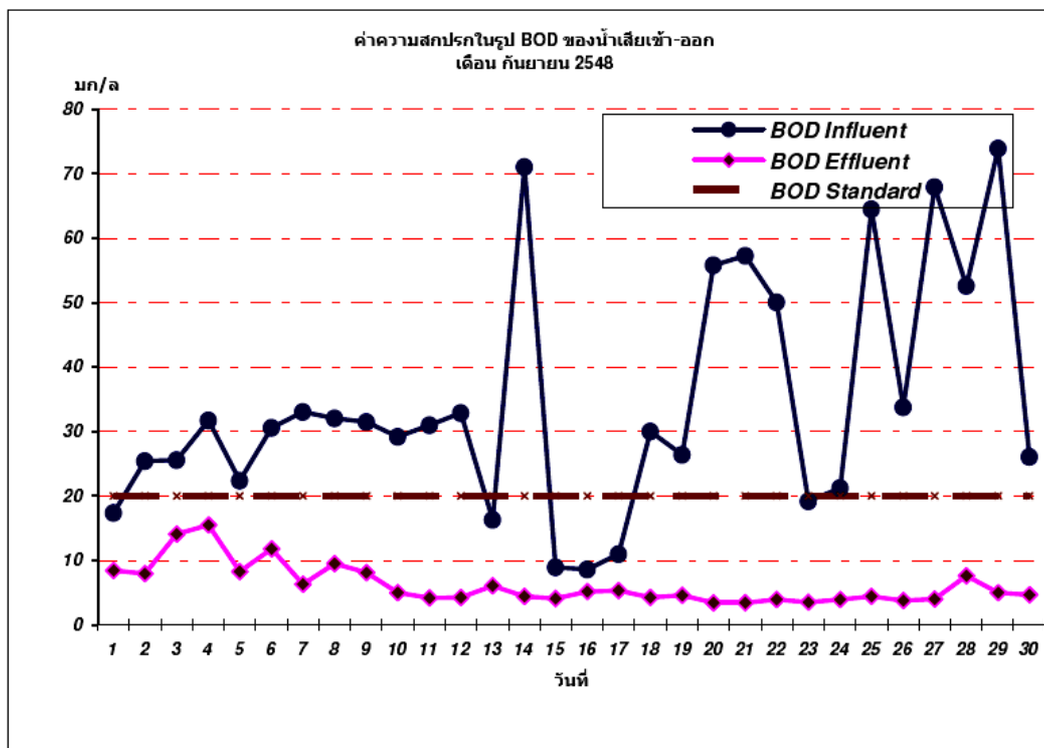
ภาพผนวกที่ ข 33 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนสิงหาคม 2548



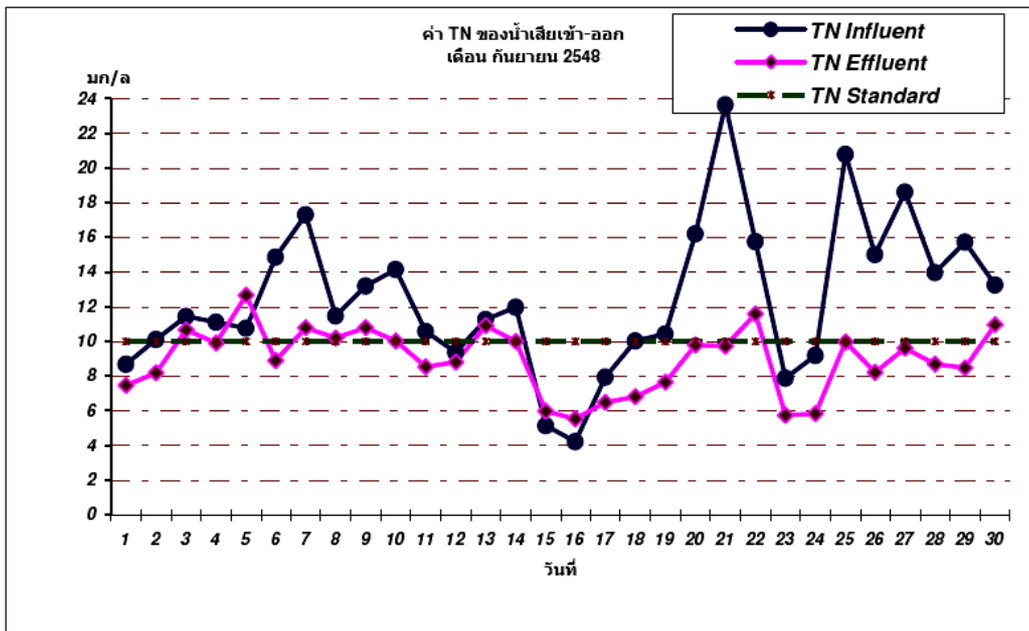
ภาพผนวกที่ ข 34 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, NH₃-N, SS, TN และ TP เดือนสิงหาคม 2548



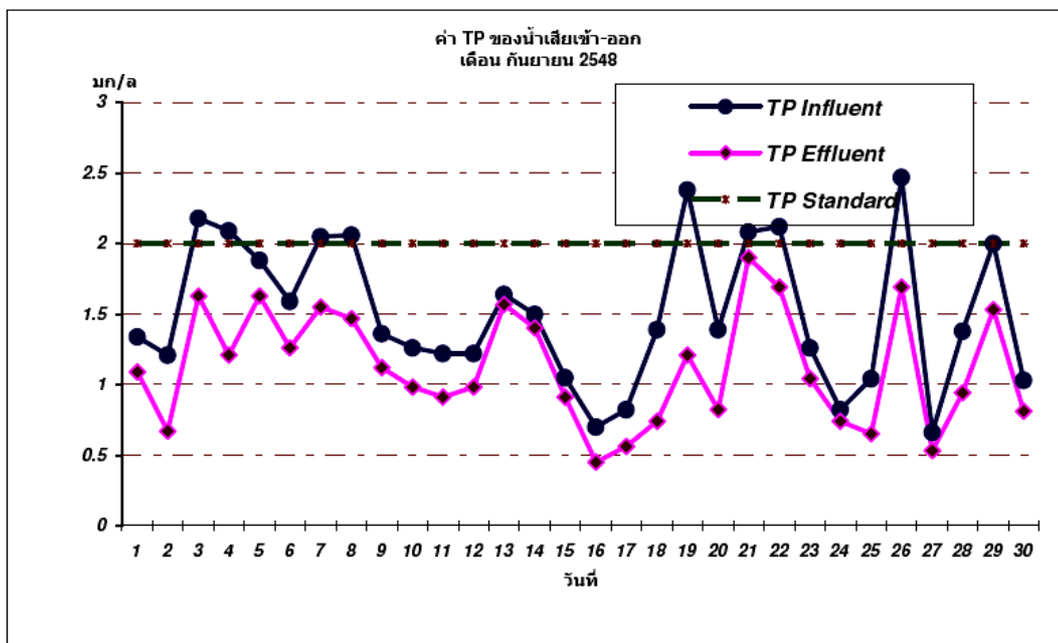
ภาพผนวกที่ ข 35 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนกันยายน 2548



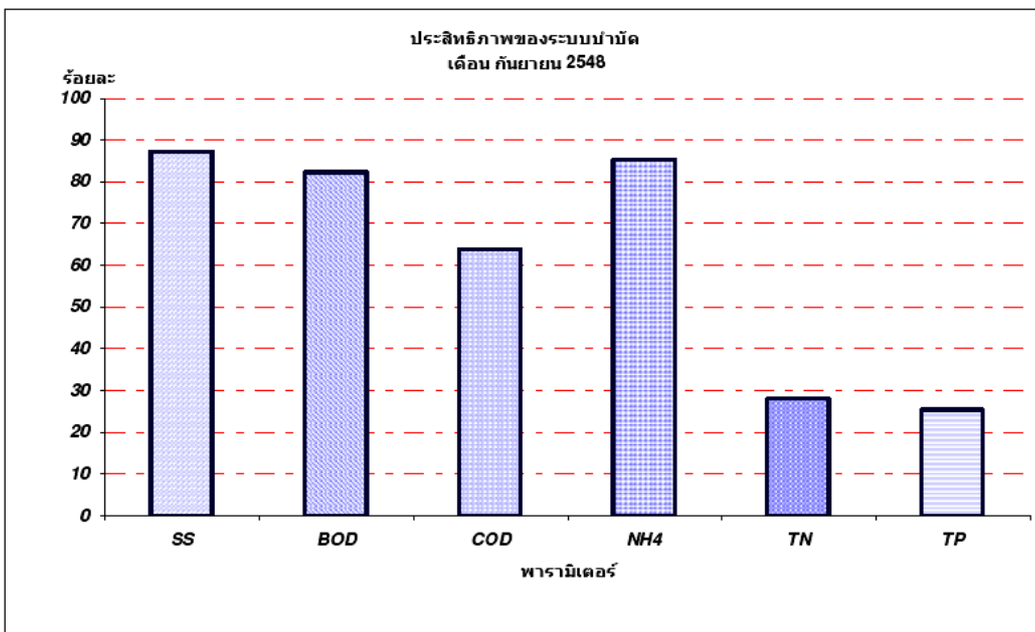
ภาพผนวกที่ ข 36 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนกันยายน 2548



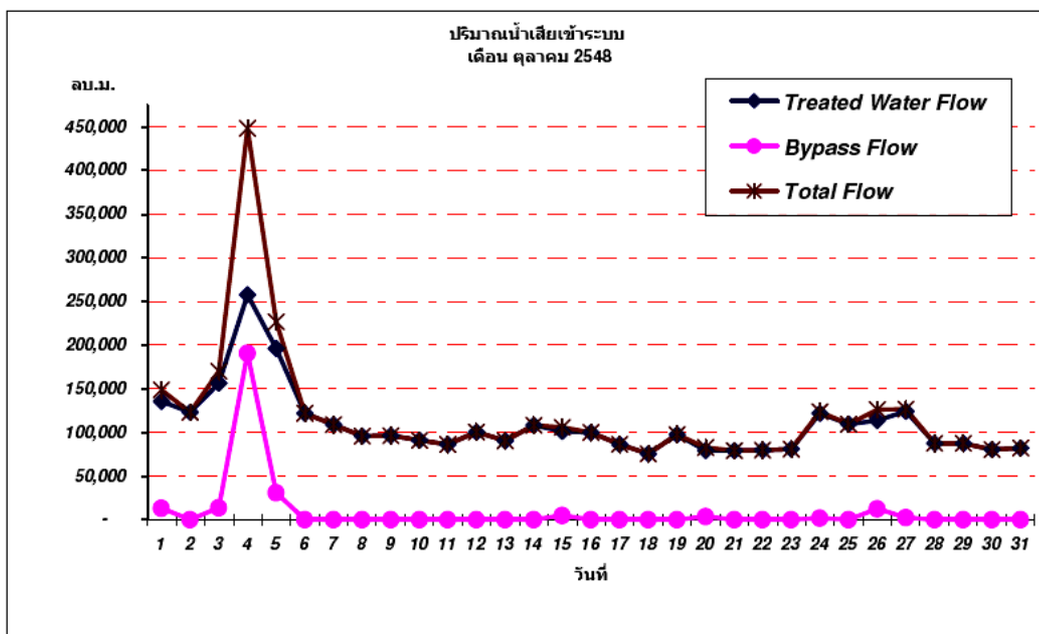
ภาพผนวกที่ ข 37 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนกันยายน 2548



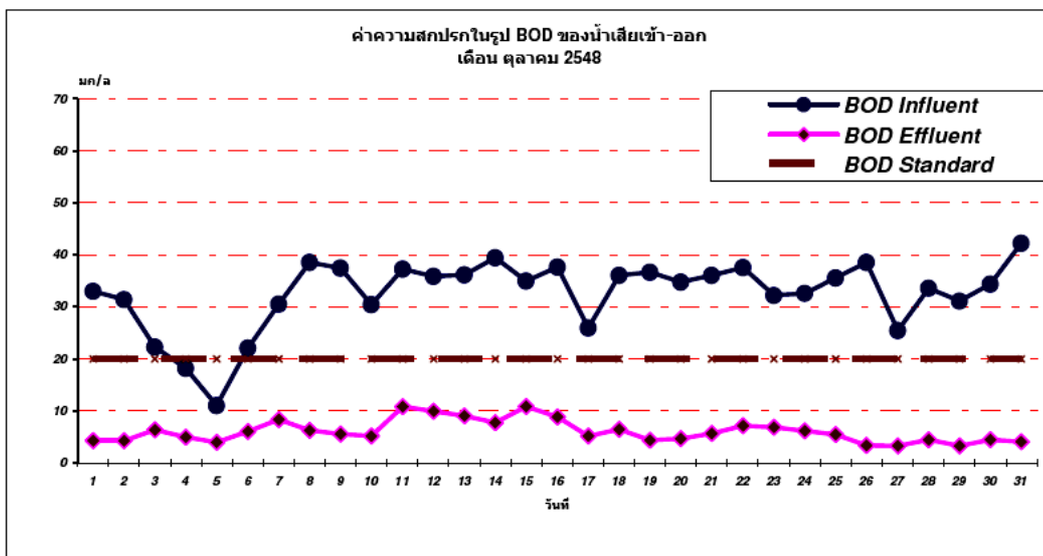
ภาพผนวกที่ ข 38 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนกันยายน 2548



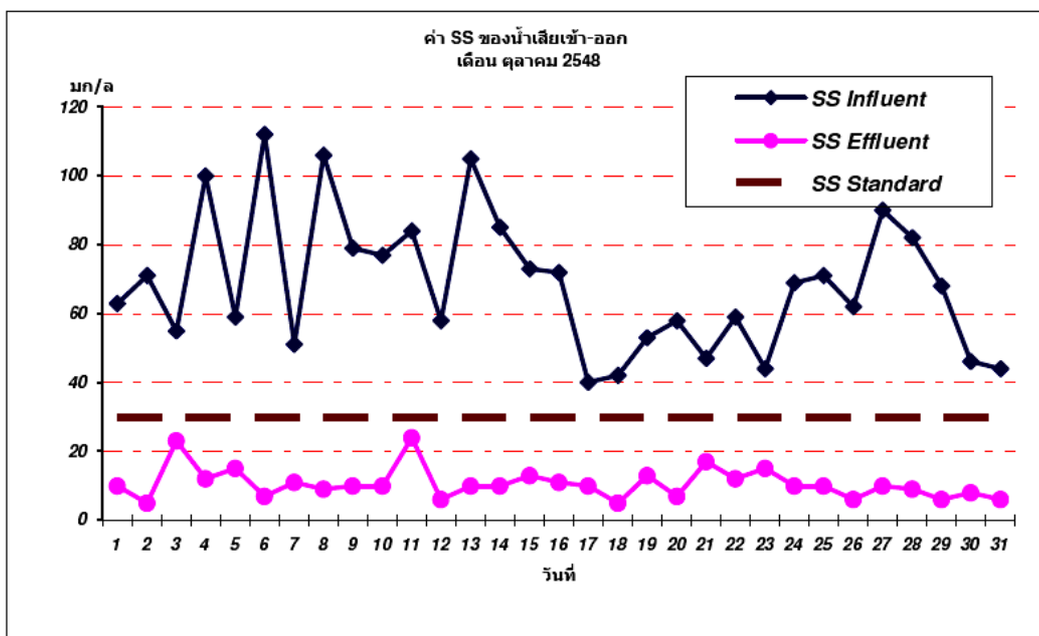
ภาพผนวกที่ ข 39 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, COD, NH₃-N, TN และ TP เดือนกันยายน 2548



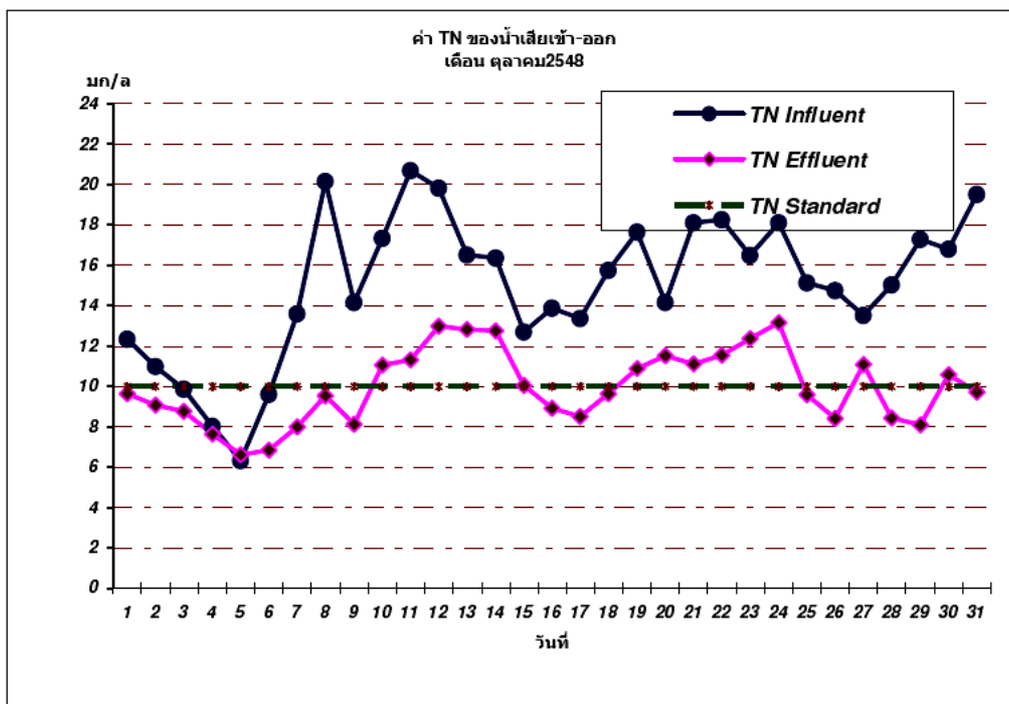
ภาพผนวกที่ ข 40 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนตุลาคม 2548



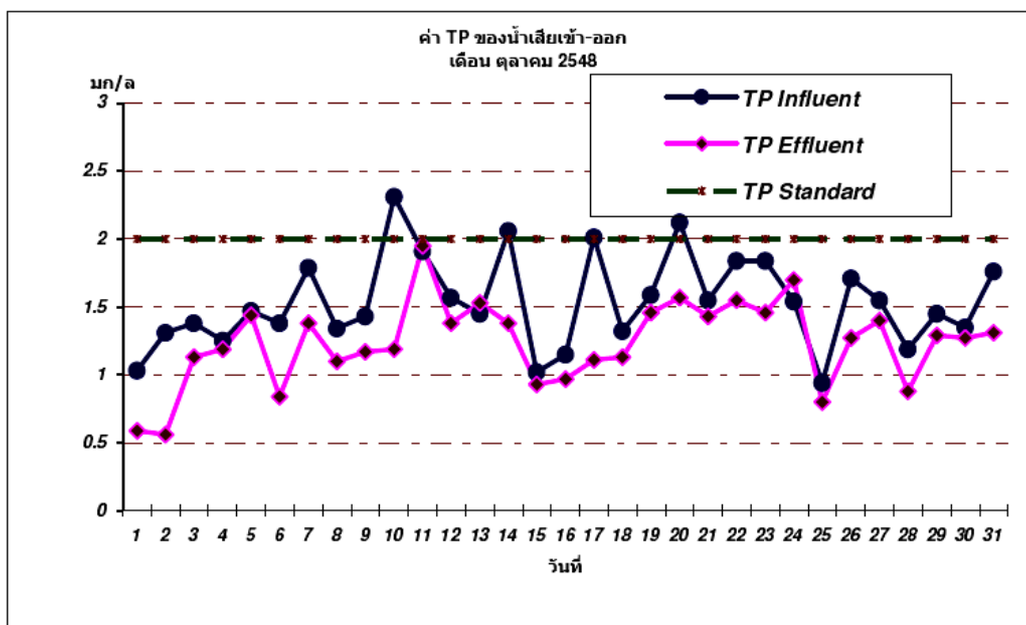
ภาพผนวกที่ ข 41 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนตุลาคม 2548



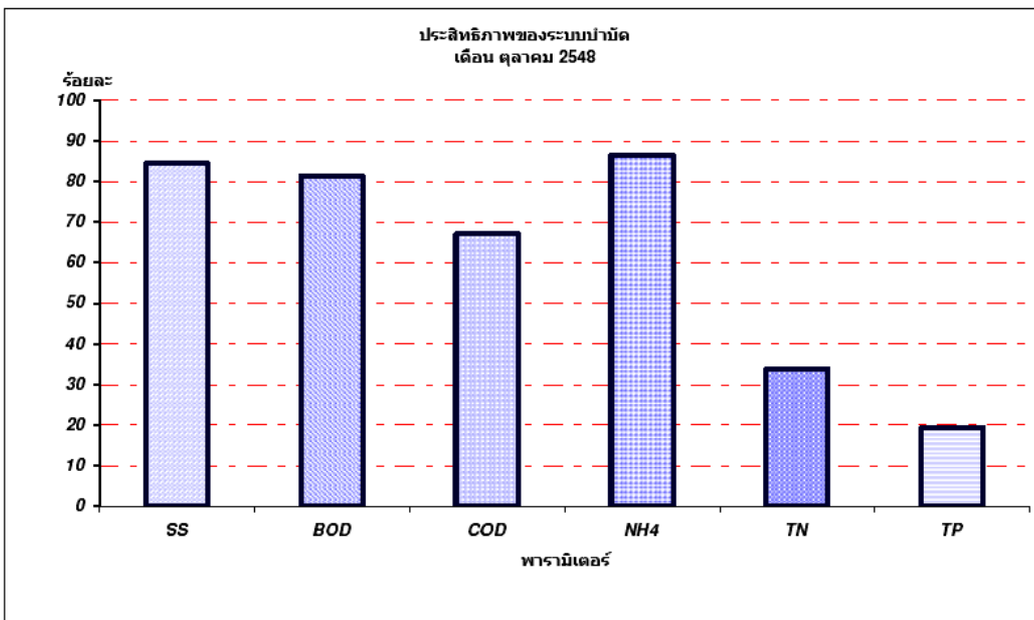
ภาพผนวกที่ ข 42 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนตุลาคม 2548



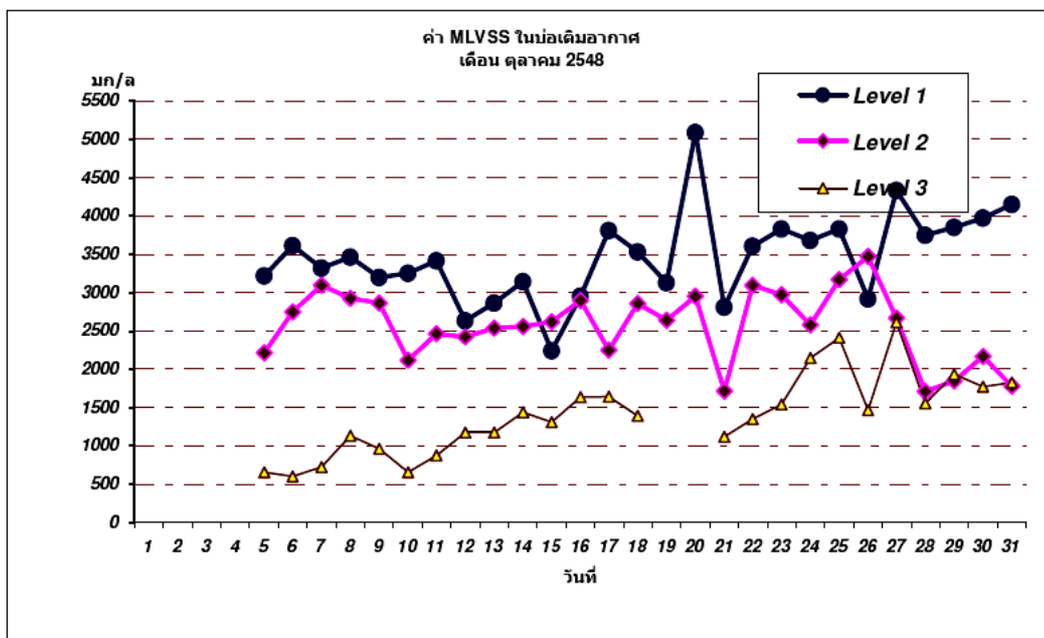
ภาพผนวกที่ ข 43 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนตุลาคม 2548



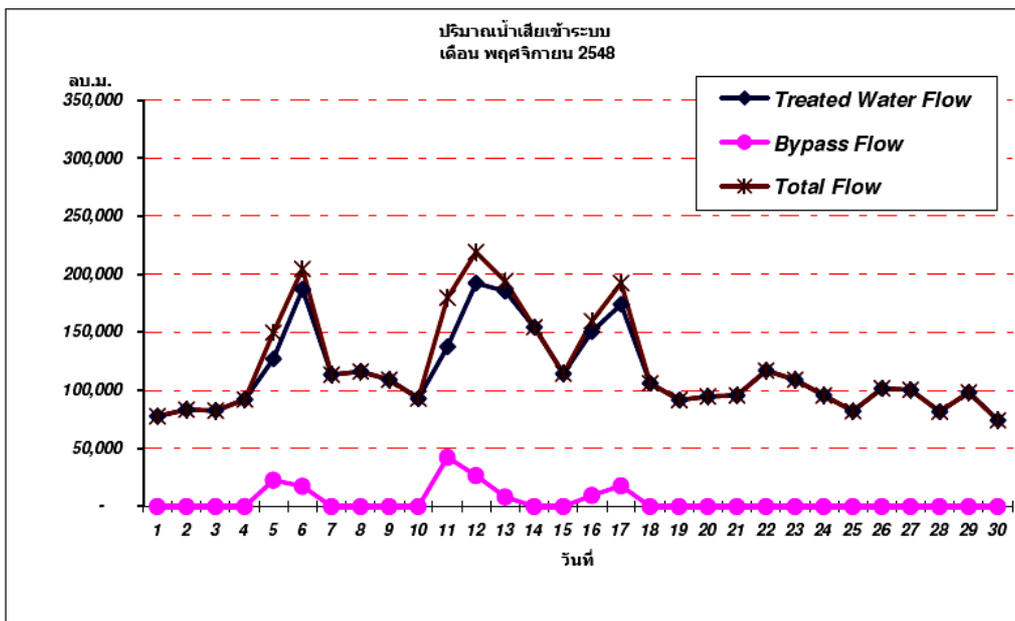
ภาพผนวกที่ ข 44 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนตุลาคม 2548



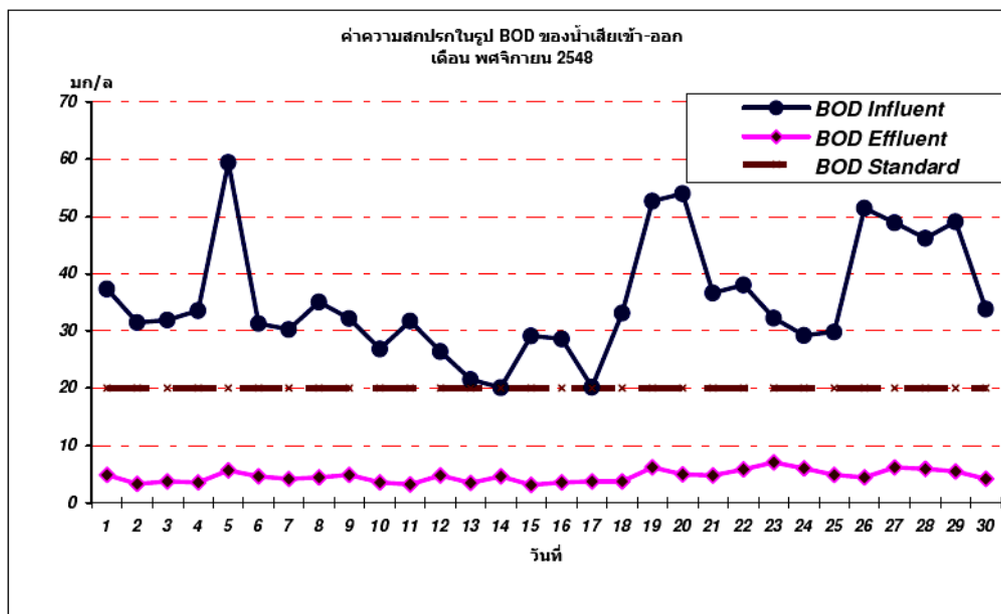
ภาพผนวกที่ ข 45 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, COD, NH₃-N, TN และ TP
เดือนตุลาคม 2548



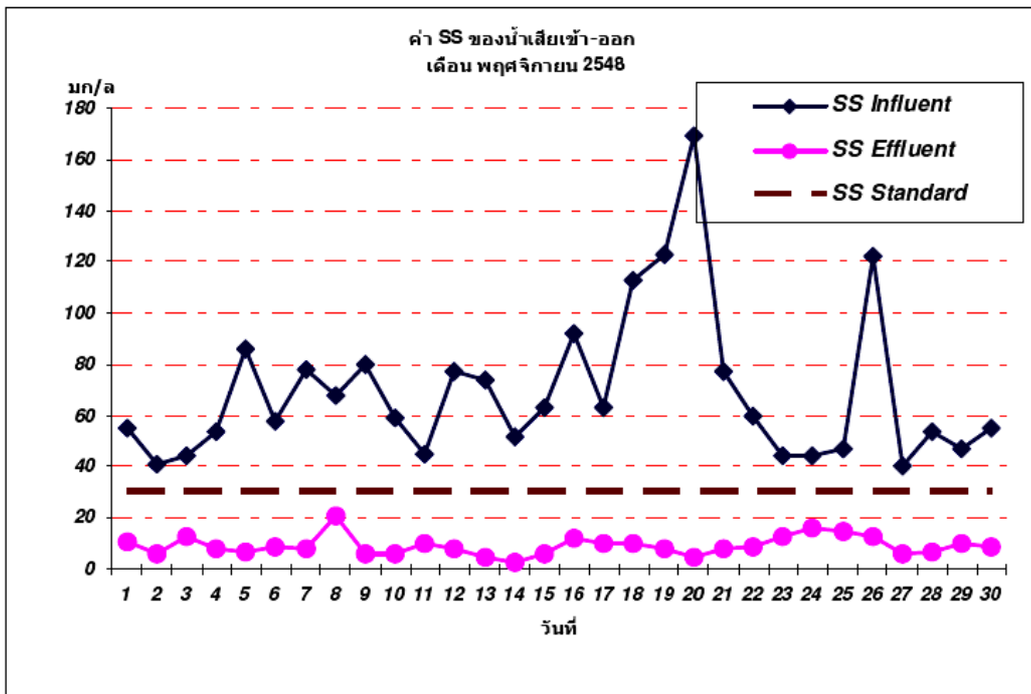
ภาพผนวกที่ ข 46 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศ เดือนตุลาคม 2548



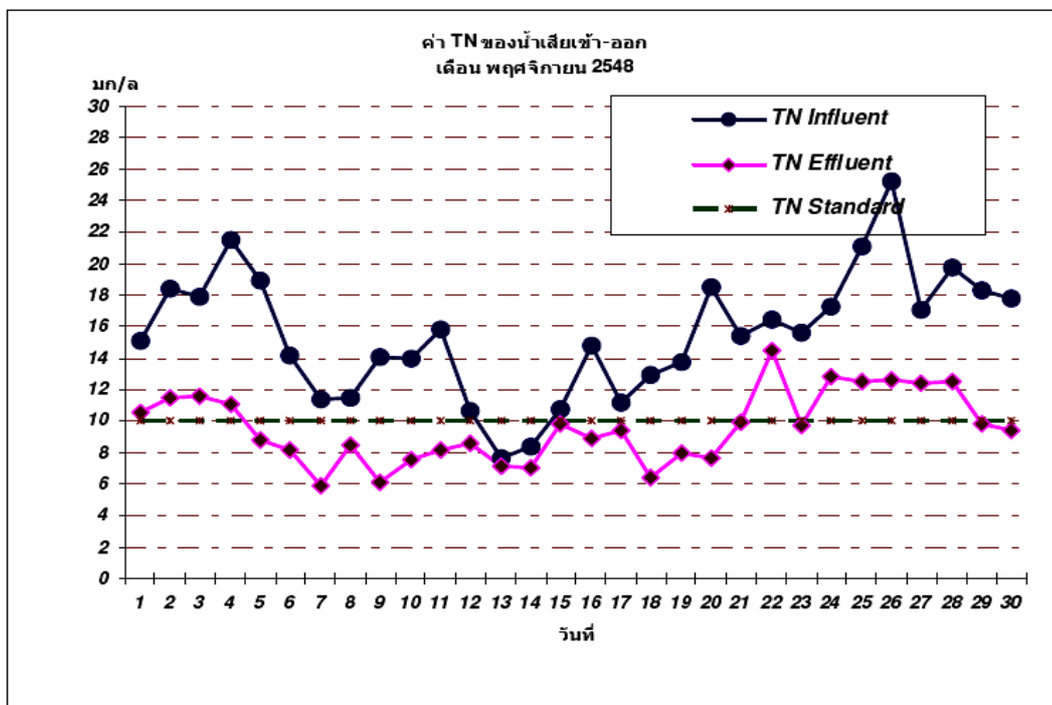
ภาพผนวกที่ ข 47 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนพฤศจิกายน 2548



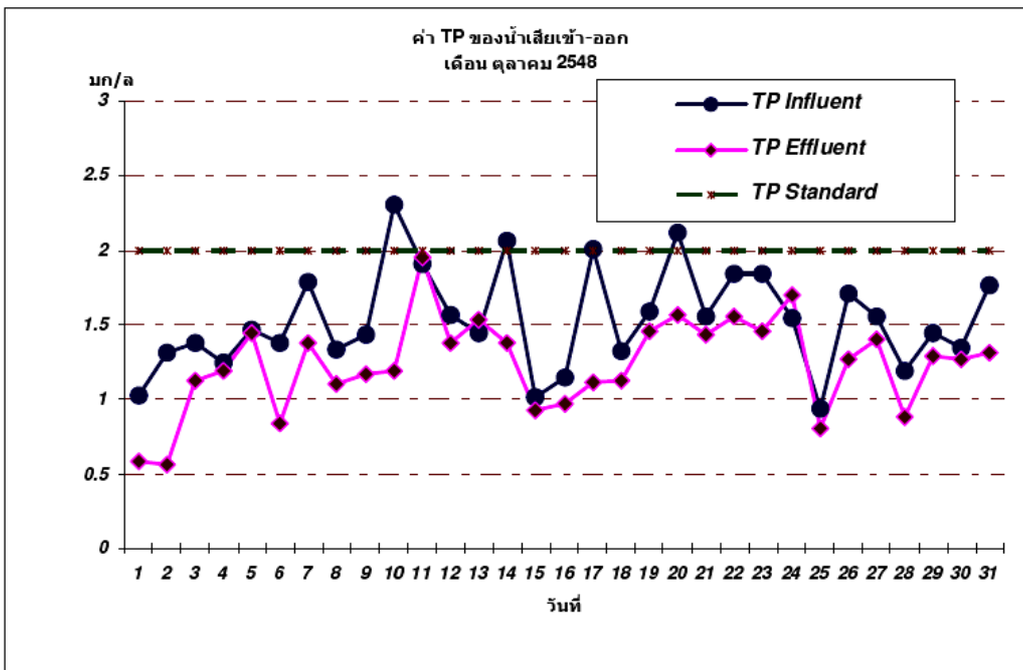
ภาพผนวกที่ ข 48 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD
เดือนพฤศจิกายน 2548



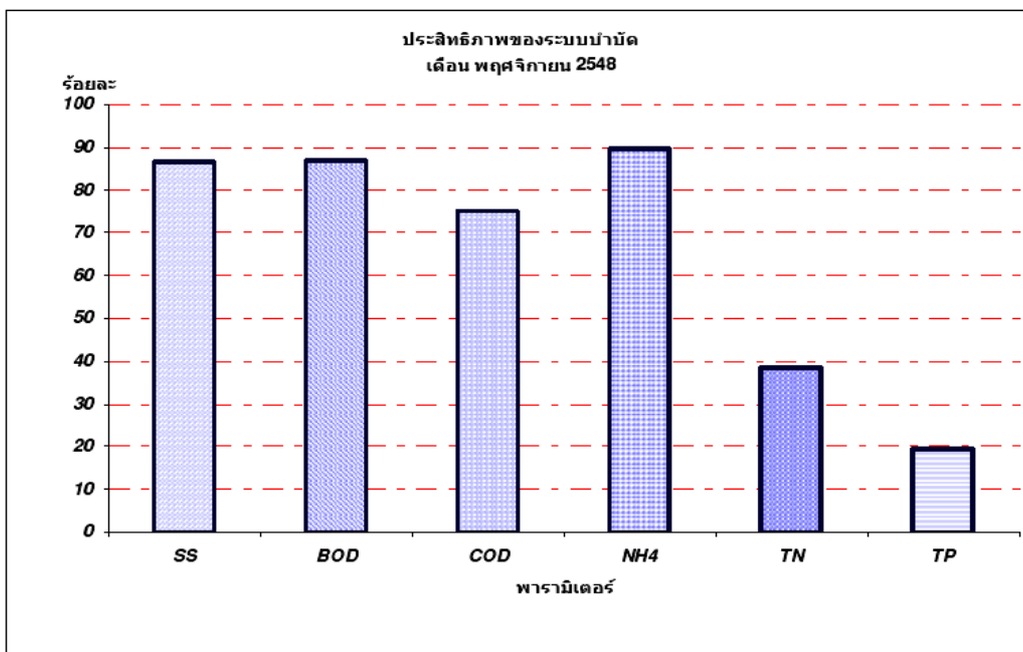
ภาพผนวกที่ ข 49 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนพฤศจิกายน 2548



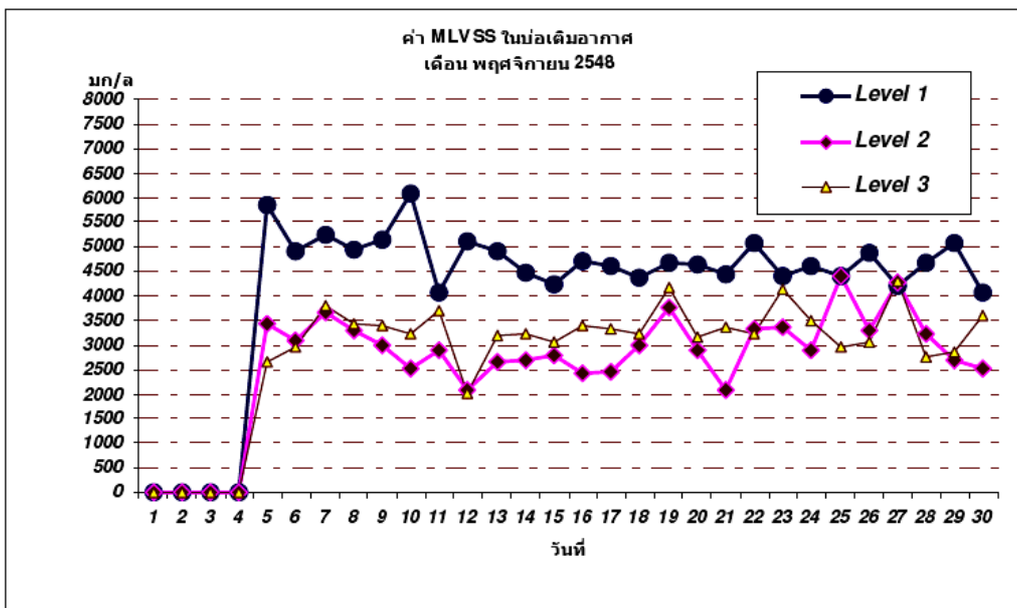
ภาพผนวกที่ ข 50 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนพฤศจิกายน 2548



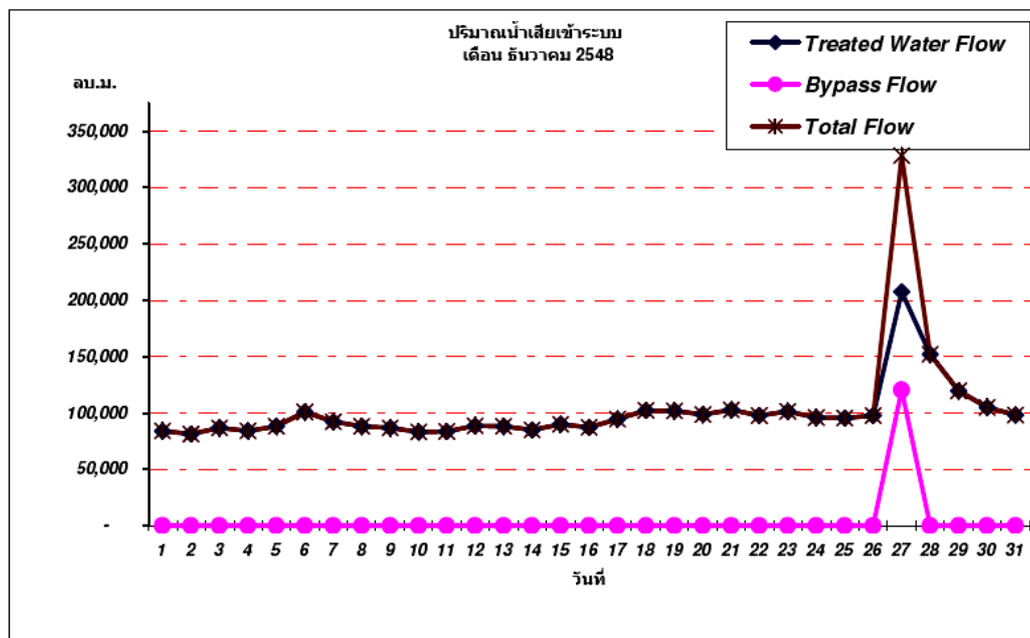
ภาพผนวกที่ ข 51 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนพฤศจิกายน 2548



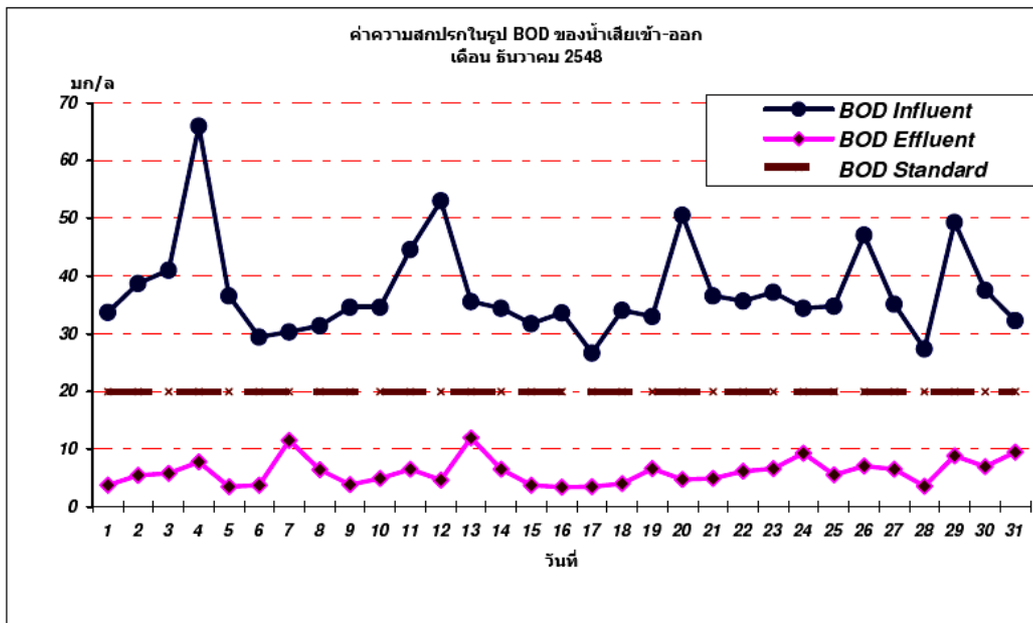
ภาพผนวกที่ ข 52 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, COD, NH₃-N, TN และ TP
เดือนพฤศจิกายน 2548



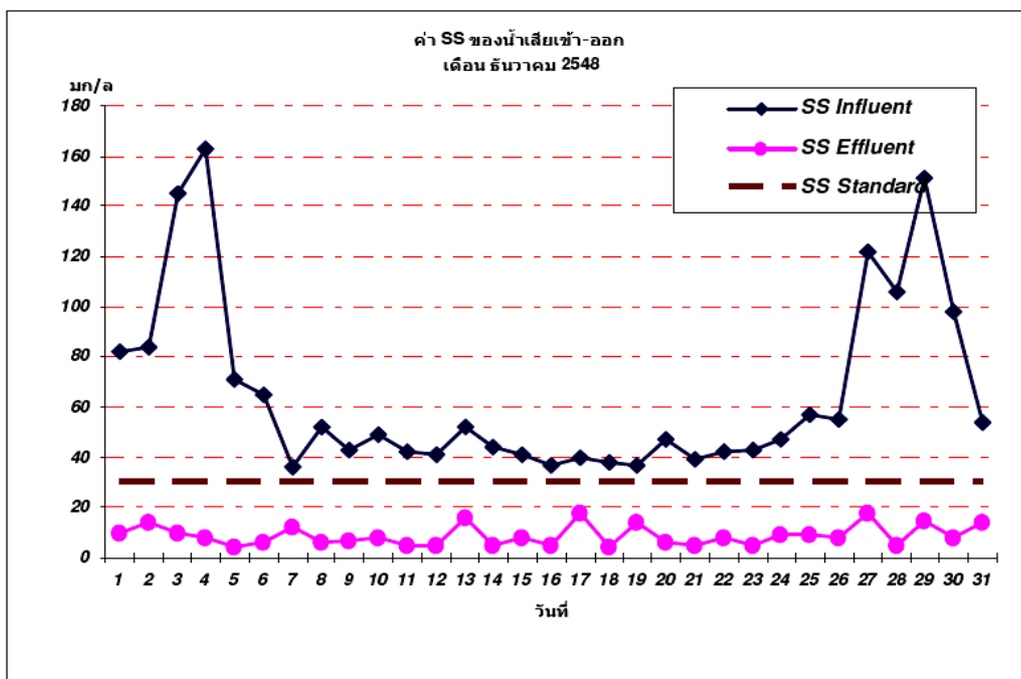
ภาพผนวกที่ ข 53 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศ เดือนพฤศจิกายน 2548



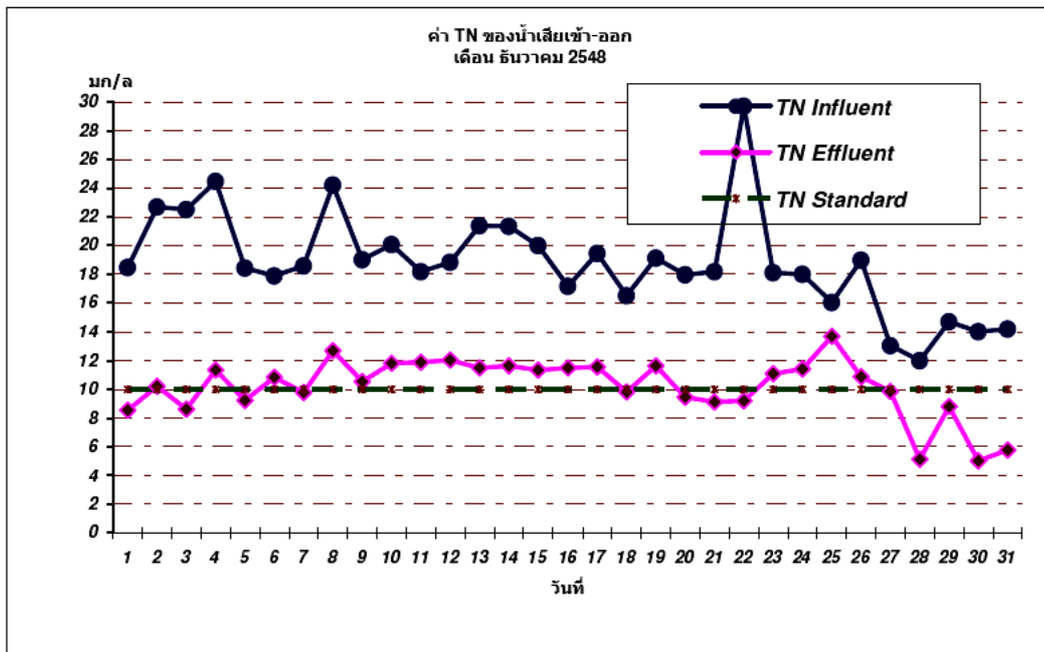
ภาพผนวกที่ ข 54 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนธันวาคม 2548



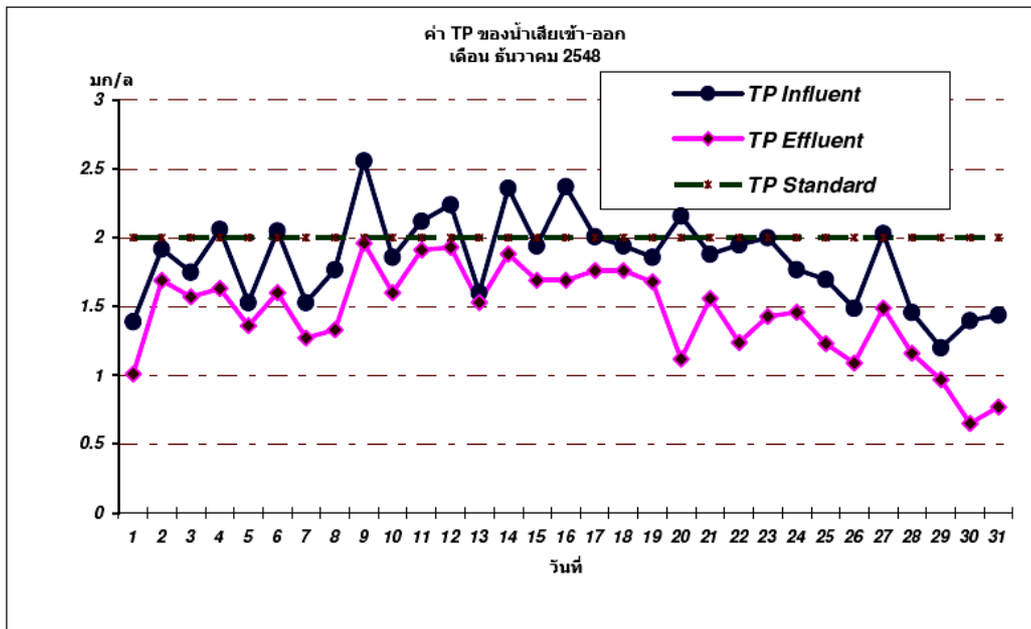
ภาพผนวกที่ ข 55 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนธันวาคม 2548



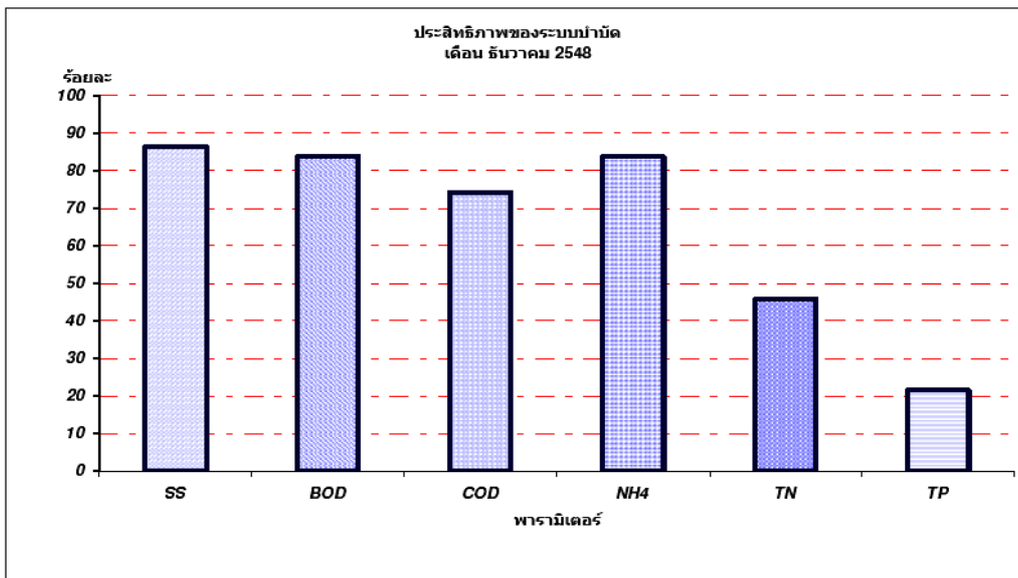
ภาพผนวกที่ ข 56 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนธันวาคม 2548



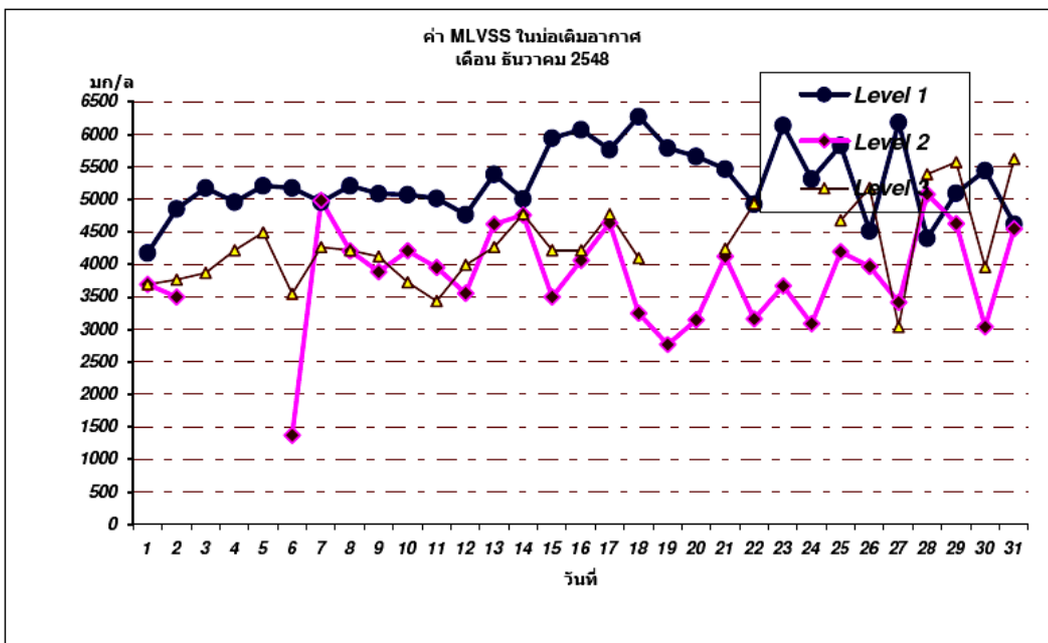
ภาพผนวกที่ ข 57 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนธันวาคม 2548



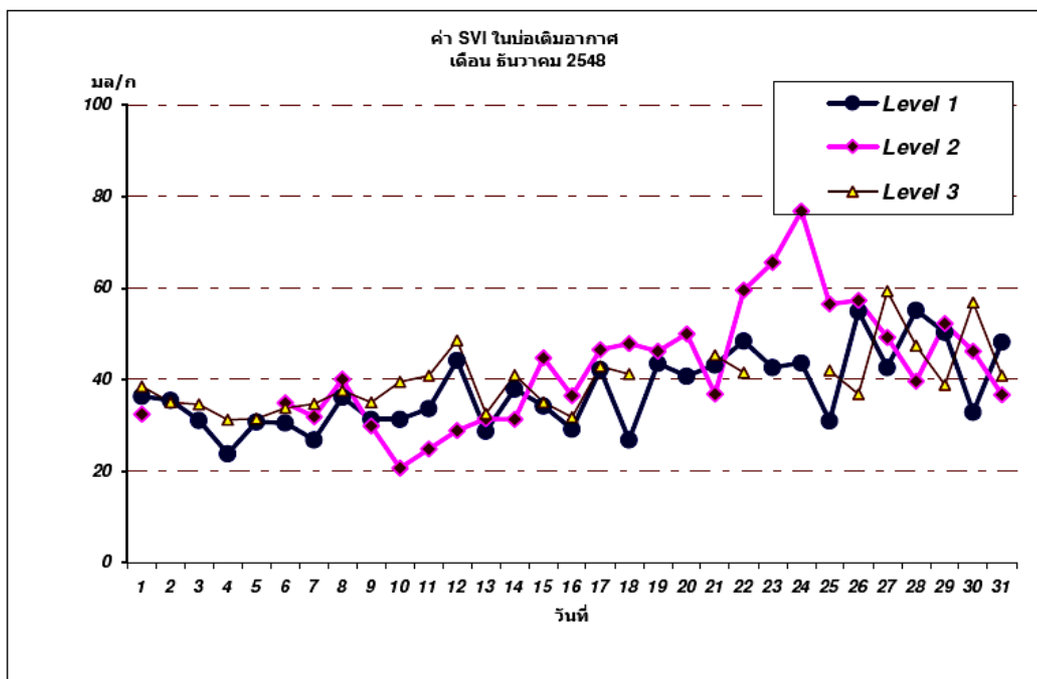
ภาพผนวกที่ ข 58 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนธันวาคม 2548



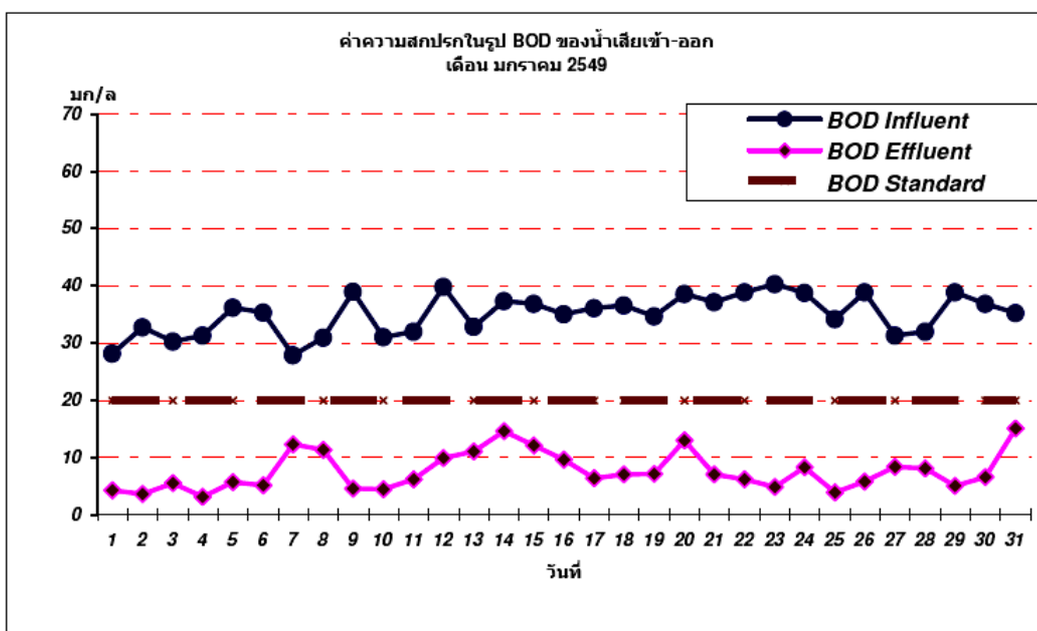
ภาพผนวกที่ ข 59 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, COD, NH₃-N, TN และ TP
เดือน ธันวาคม 2548



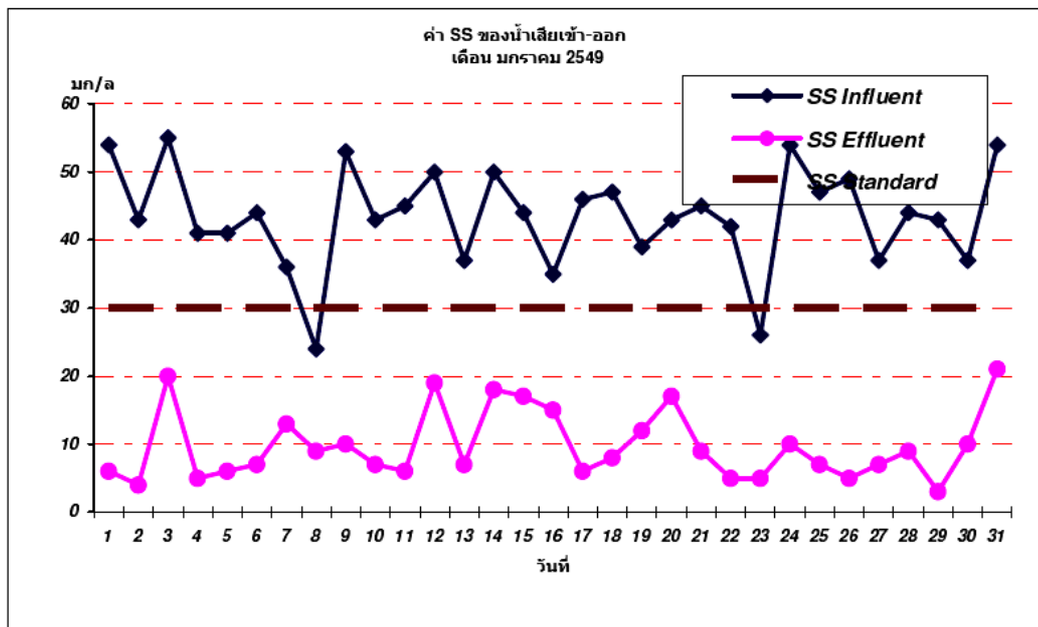
ภาพผนวกที่ ข 60 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศ เดือน ธันวาคม 2548



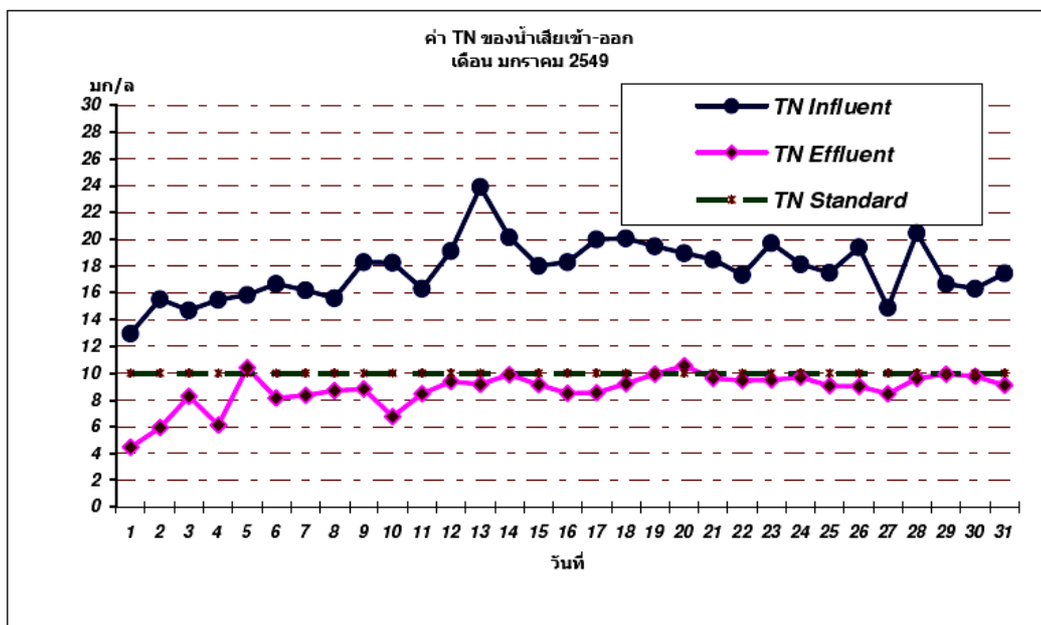
ภาพผนวกที่ ข 61 ปริมาณ SVI ในบ่อเติมอากาศ เดือนธันวาคม 2548



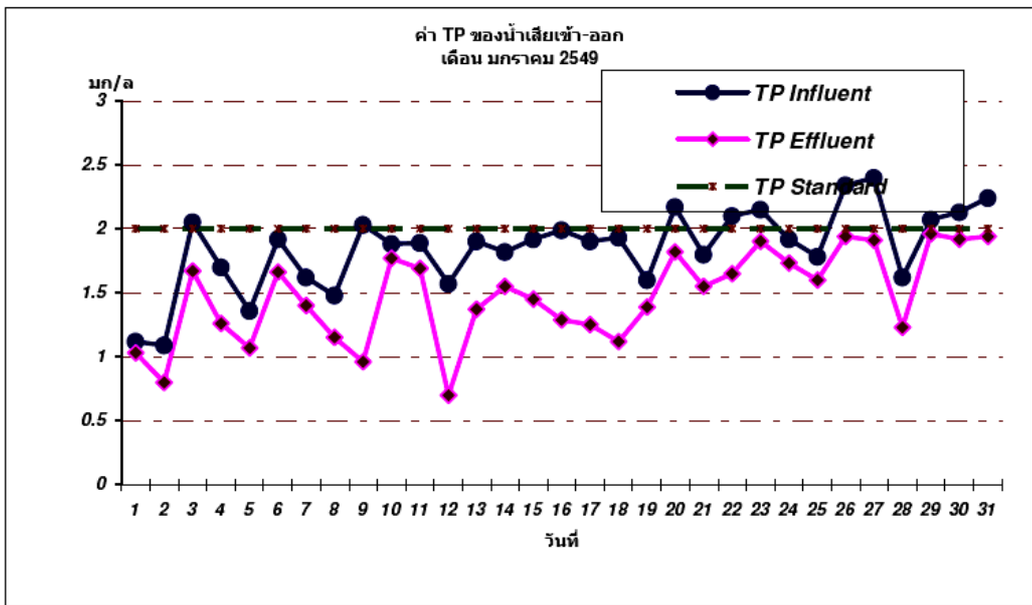
ภาพผนวกที่ ข 62 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนมกราคม 2549



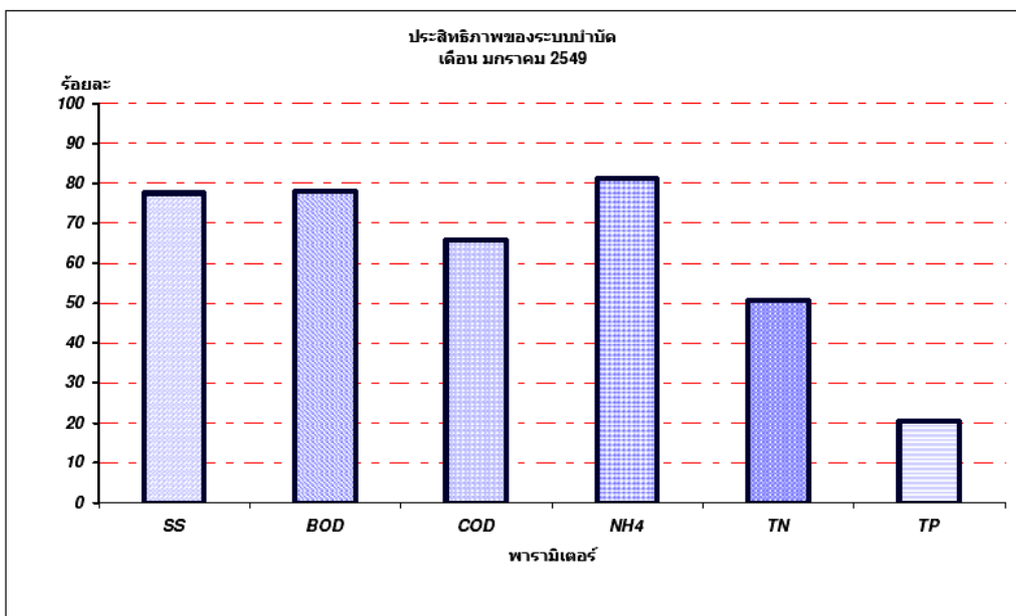
ภาพผนวกที่ ข 63 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนมกราคม 2549



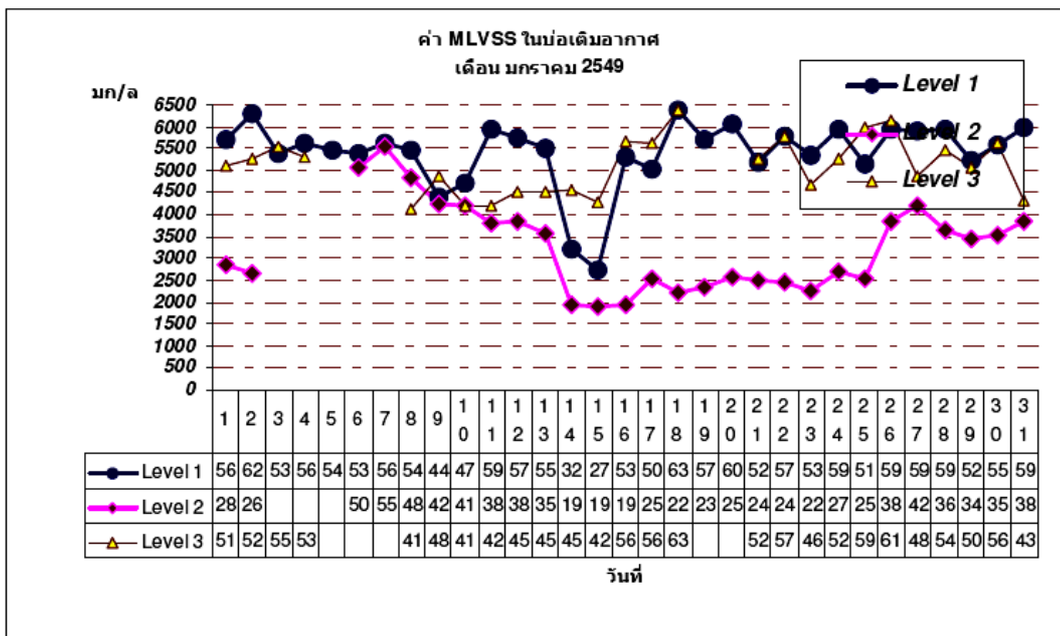
ภาพผนวกที่ ข 64 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนมกราคม 2549



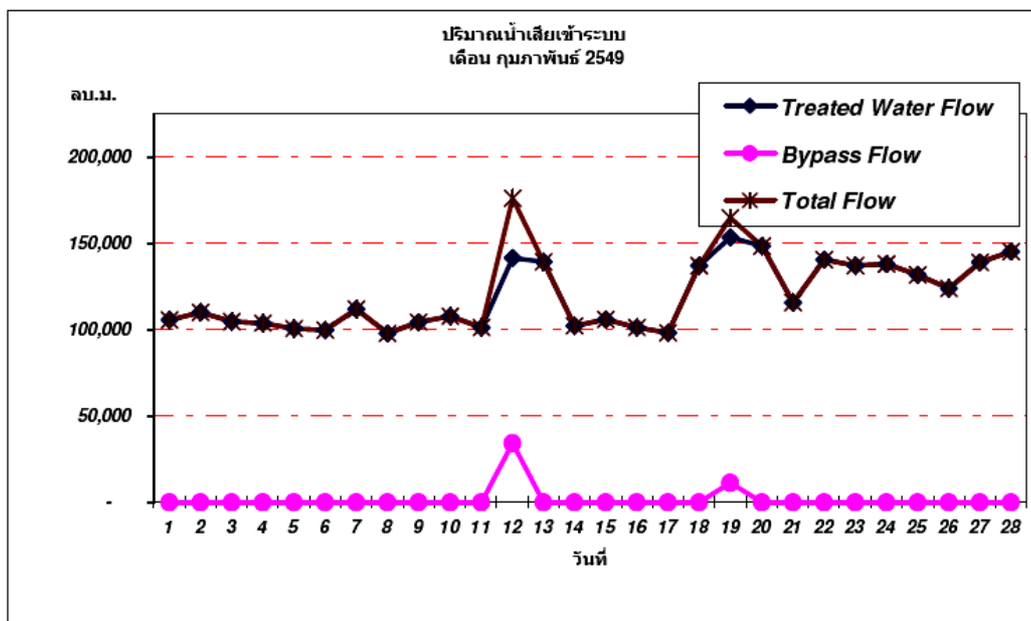
ภาพผนวกที่ ข 65 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนมกราคม 2549



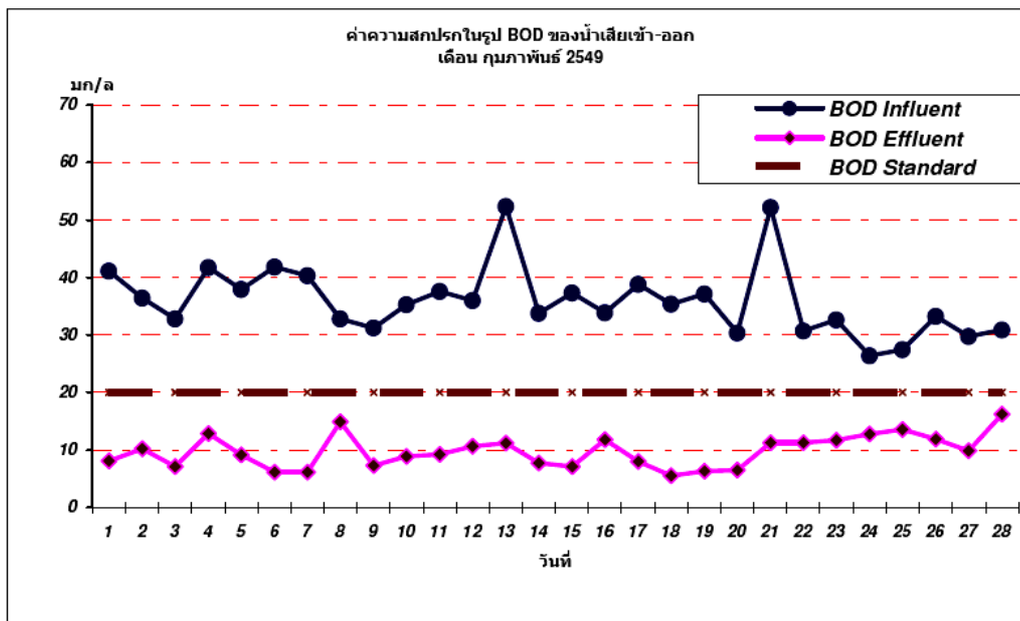
ภาพผนวกที่ ข 66 ประสิทธิภาพการบำบัด SS, BOD, COD, NH4-N, TN และ TP
เดือนมกราคม 2549



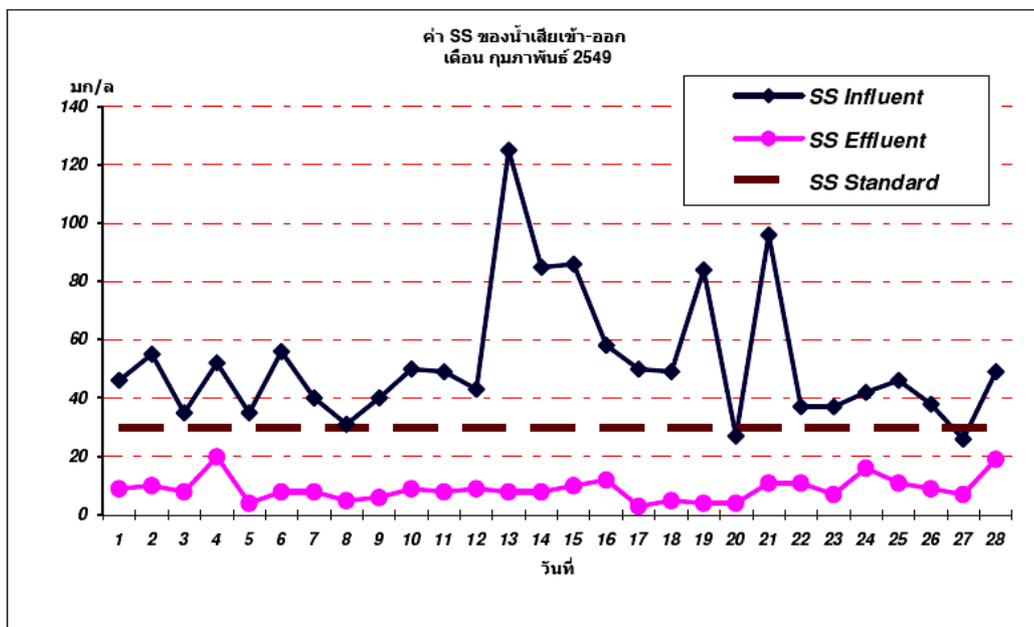
ภาพผนวกที่ ข 67 ปริมาณ MLVSS ในบ่อเติมอากาศ เดือนมกราคม 2549



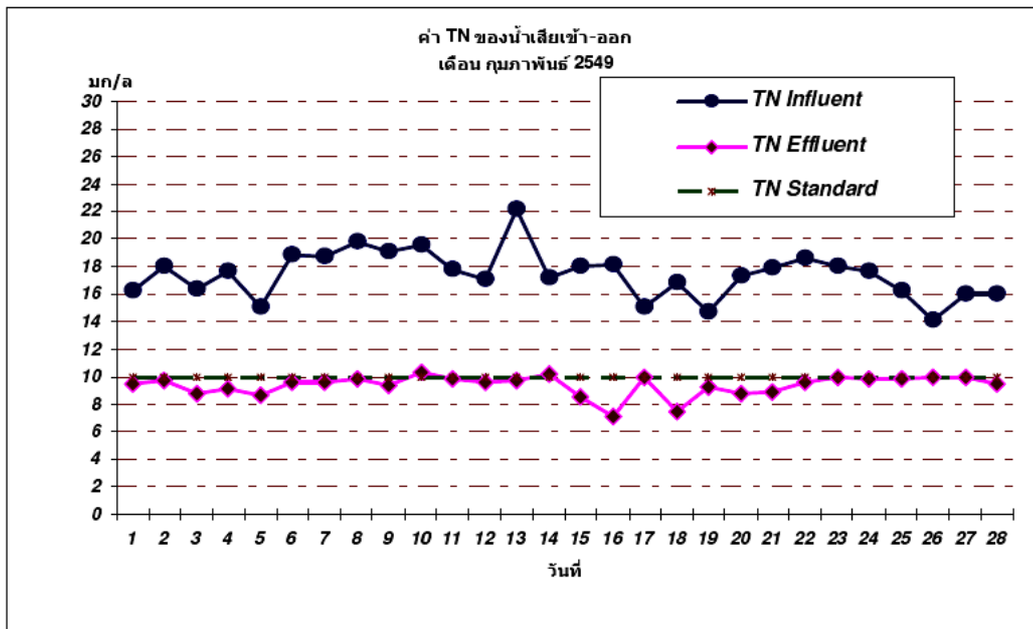
ภาพผนวกที่ ข 68 แสดงปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เดือนกุมภาพันธ์ 2549



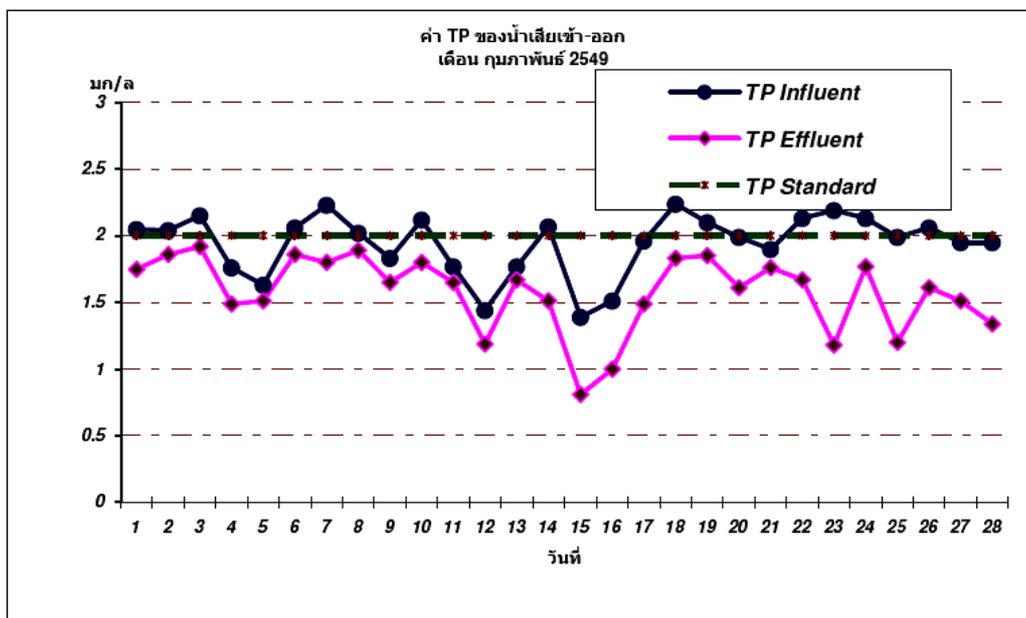
ภาพผนวกที่ ข 69 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ BOD เดือนกุมภาพันธ์ 2549



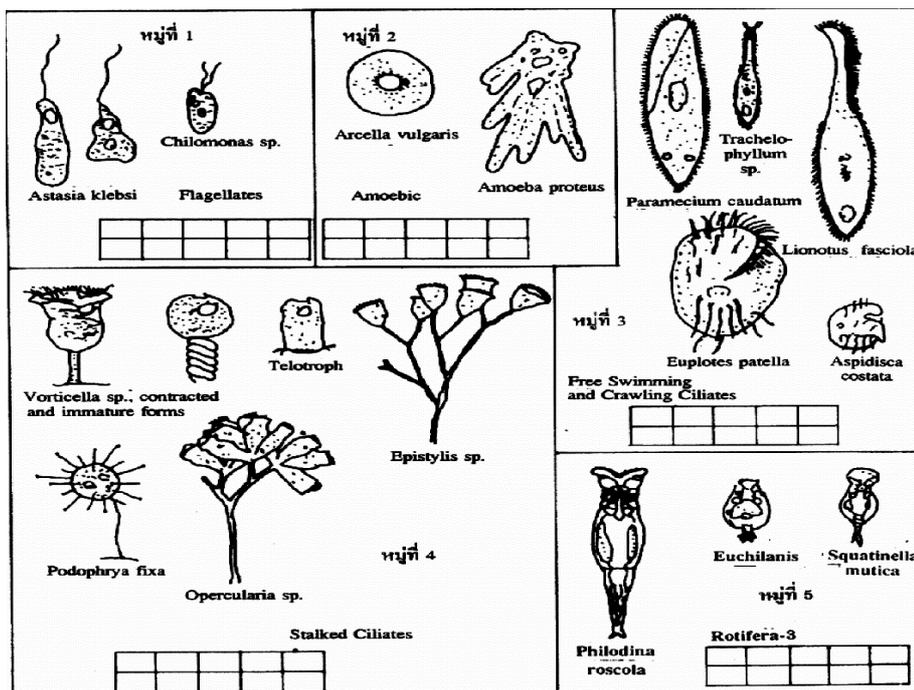
ภาพผนวกที่ ข 70 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ SS เดือนกุมภาพันธ์ 2549



ภาพผนวกที่ ข 71 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TN เดือนกุมภาพันธ์ 2549

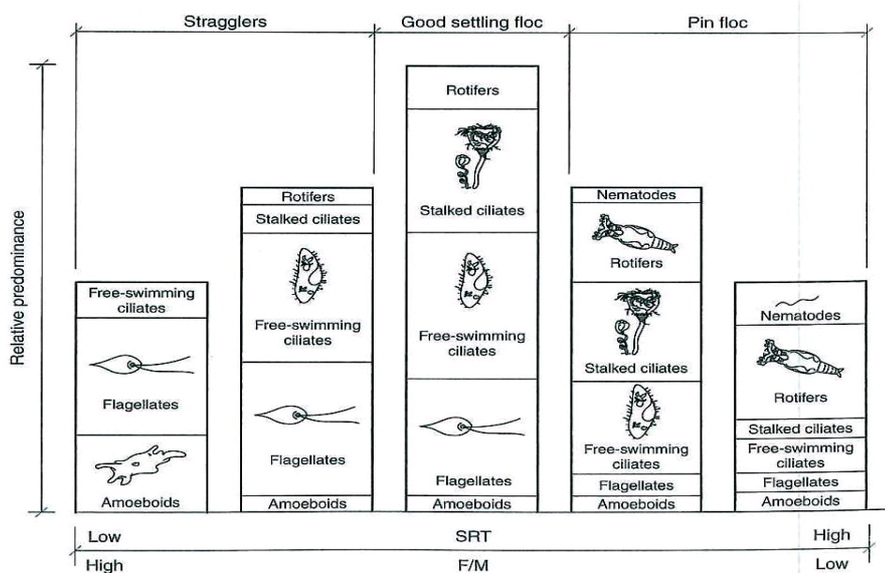


ภาพผนวกที่ ข 72 ความสกปรกของน้ำเสียเข้า - ออก ระบบ ในรูปของ TP เดือนกุมภาพันธ์ 2549



ภาพผนวกที่ ข 73 รูปร่างของจุลินทรีย์ชนิดต่าง ๆ

ที่มา : San E.68 Consulting Engineer



ภาพผนวกที่ ข 74 ชนิดของจุลินทรีย์ต่าง ๆ

ที่มา : Metcalf & Eddy (2003)