



รายงานครั้งที่ 5





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- รายงานครั้งที่ 6 :: 24/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด มกราคม 2563 เท่ากับ 236,556 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 7.50 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 46
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 7 :: 17/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด กุมภาพันธ์ 2563 เท่ากับ 242,518 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 7.50 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 47
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 48.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 8 :: 21/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด มีนาคม 2563 เท่ากับ 264,159 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 10.50 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 48
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 9 :: 15/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด เมษายน 2563 เท่ากับ 265,751 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 9.00 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 49
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 10 :: 19/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด พฤษภาคม 2563 เท่ากับ 209,436 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 12.00 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 50
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 11 :: 14/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด มิถุนายน 2563 เท่ากับ 229,841 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 15.00 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 51
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 12 :: 20/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด กรกฎาคม 2563 เท่ากับ 258,110 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 13.50 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 52
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 13 :: 14/9/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด สิงหาคม 2563 เท่ากับ 246,802 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 7.50 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 53
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 14 :: 22/9/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด ระหว่างวันที่ 1-15 กันยายน 2563 เท่ากับ 241,416 ลบ.ม./วัน
คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วบริเวณบึงมักกะสันได้จุดเก็บน้ำประมาณ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ย เท่ากับ 11 มิลลิกรัมต่อลิตร รอตตรวจรับงานงวดที่ 54
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 198,800,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

