

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองท่าโหลน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 155,274.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | |
|-------|------------------------------------|--|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|-------------|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. Chlorine | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|-------------------|-------|------|-----|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานผลการทดสอบ
(TESTING REPORT)

หมายเลขรายงาน (Reported No.) : 60/02630 หน้า (Page) : 1/1

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer Name) : สถาบันบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองทุ่งสง

ที่อยู่ (Address) : 103 ถ.ชนปรีดา ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110

วันที่รายงาน (Reported Date) : 2 มีนาคม 2560

วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 21 กุมภาพันธ์ 2560

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : ผู้ให้บริการ

ชื่อตัวอย่าง / ลักษณะตัวอย่าง : 1.น้ำเข้าระบบ น้ำใสสีน้ำตาลอ่อน

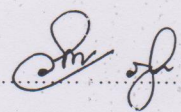
(Sample Name / Sample Appearance) 2.น้ำออกจากระบบ น้ำใส

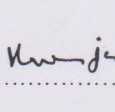
ผลการทดสอบ (Testing Result)

รายการ (Item)	หน่วย (unit)	วิธีทดสอบ (Testing Method)	เกณฑ์มาตรฐาน* (Specification)	น้ำเข้าระบบ	น้ำออกจากระบบ
pH	NA	Electrometric Method	5.5 - 9.0	7.3	7.9
BOD ₅	mg/l	5-Days BOD test, Azide Modification Method	≤ 20	7.4	3.4
SS	mg/l	Dried at 103 - 105 °C	≤ 30	10	3.3
Oil & Grease	mg/l	Partition Gravimetric Method	≤ 5	< 0.5	< 0.5
TP**	mg/l	Ascorbic Acid Method	≤ 2	ไม่พบ	ไม่พบ
TN	mg/l	Persulfate Method	≤ 20	5.3	5.6

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

** ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ หน่วยเครื่องมือกลาง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รายงานโดย (Reported By) 

อนุมัติโดย (Approved By) 

นายวรวิทย์ รุ่งอรุณอินทย์ ทะเบียนเลขที่ ว-113-จ-2049

นางสาวขวัญใจ เกษารัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-113-ก-2047

นายวินัย สุรินันท์กุล ทะเบียนเลขที่ ว-113-จ-2048

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบ

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกนำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน (ยกเว้นทำทั้งหมด) โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ