

ภาคผนวก 1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส 1010.5/3068 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2563

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๓ ๐ ๖ ๘

๓



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท
(ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ที่ KARBONBURI. 002/2562 ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ส่วนที่ ๒ ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๓๔๔๑ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท
บ้านกะรนบุรี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอน
เมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม
บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ถนนกะรน
ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๒๕ ห้อง ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยาย
และดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง
เคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวม
รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไข
เพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable
Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ

ภายใน...

ภายในเวลา ๑ เดือนเพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อินดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ดำเนินถูกต้อง



(นางสาวมลิวรรณ สอนคำ)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 11245 วันที่ 11.01.2562

14.12.

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด

เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ถนนรัชฎานุสรณ์ ซอยม่วงอุทิศ

ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

ที่ KARBURI. 002/2562

18 กรกฎาคม 2562

กองวิเทศ	วัน	เดือน	ปี
เลขที่ 1697	18	7	2562
เวลา 15.05	น		

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ฉบับหลัก) จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 125 ห้อง มีเนื้อที่ 3-1-8.90 ไร่ หรือ 5,235.60 ตารางเมตร ภายในโครงการ ประกอบด้วย อาคารห้องพัก 4 ชั้น และ 1 ชั้นใต้ดิน (อาคาร 1) มีความสูง 11.95 เมตร อาคารห้องพัก 4 ชั้น (อาคาร 2) มีความสูง 11.80 เมตร อาคารห้องพัก 4 ชั้น (อาคาร 3) มีความสูง 13 เมตร อาคารระบบไฟฟ้า มีความสูง 2.70 เมตร และสระว่ายน้ำ จำนวน 5 สระ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเปิดดำเนินการนั้น

บริษัทฯ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวสิริวรรณ สอนดา
(นางสาวสิริวรรณ สอนดา)
เจ้าหน้าที่ธุรการอาวุโส



FM 04 มค ๒๕๖๒ (ก้องวิวัฒน์)

ด่วนที่สุด

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๓๕๕๑



สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 3439	วันที่ 25/11/2563
เวลา 16.42	ผู้รับ กนก

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

19

ถนนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรมบ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๑๖๔๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๒ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท บ้านกะรนบุรี จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพัก ๑๒๕ ห้อง ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์

เอกสารแนบ.....

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 528	วันที่ 3/11/2563
เวลา 16.57	ผู้รับ

-๒-/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณาเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) รายละเอียดรายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายกำพงศ์ ทวีพัฒน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

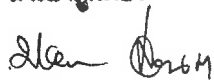
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสิริวรรณ สอนตา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง 1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขโดยทันที - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วทึบ และตรวจสอบไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างทุกสัปดาห์	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
2. ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างทุกสัปดาห์	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
3. คุณภาพอากาศ เสียง และ สั่นสะเทือน - คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่า TSP, PM-10, CO, NO₂, SO₂ และ HC 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 1 สถานี คือ ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (จุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 12) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่น TSP และ PM-10 ตรวจวัดทุกวันช่วงที่มีการทำฐานราก เสาเข็ม และช่วงปรับถมดิน และรายงานผลทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ส่วน CO NO₂ SO₂ และ HC ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวิทย์ อังตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 191/216

ลงชื่อ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย Ldn Lmax L90 และเสียงรบกวน	- ตรวจวัด 1 สถานี คือ ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (จุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 12)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ความสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนด้วยเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ตามข้อกำหนดในเอกสารแนบ ท้ายประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ตรวจวัด 1 สถานี คือ ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (จุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 12)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
4. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบจุดรั่วซึมบริเวณท่อน้ำใช้ของโครงการ	- เส้นท่อน้ำใช้	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
5. การบำบัดน้ำเสีย - pH - BOD - Suspended - Solids - TKN - TDS - Fat - Oil and Grease - Sulfide	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตามวิธีการตรวจวัดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ.2548	- ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 สถานี คือ (1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจวัด ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวิทย์ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563
หน้า 192/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม - การทับถม/การตกค้างของตะกอนดิน ขยะบริเวณท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำภายในโครงการ	- ขุดลอกท่อระบายน้ำ ภายในโครงการ - ตรวจสอบเศษขยะ เศษอาหาร หิน ทราย และตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ท่อระบายภายในโครงการ - รางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ขุดลอกกรณีที่มีท่อระบายน้ำมีการอุดตัน หรือขุดลอกทุกๆ 6 เดือน - ตรวจสอบเศษขยะ เศษอาหาร หิน ทรายและตะกอนดิน ในรางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
7. การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพถังรองรับขยะเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่า ถังรองรับขยะชำรุดหรือเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังใหม่ใช้แทน - ตรวจสอบให้มีการเก็บขนมูลฝอยอย่างต่อเนื่อง ไม่ให้มีขยะตกค้าง และเมื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอย กรณีเกิดน้ำชะมูลฝอย หรือเศษมูลฝอยตกหล่น ต้องจัดให้มีคนงานล้างทำความสะอาดพื้น น้ำล้างจะระบายลงบ่อซึมดิน และเก็บขยะที่ตกค้างใส่ถังขยะมูลฝอยรอการเก็บขนครั้งใหม่	- ถังขยะภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 193/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

คณิศรภัทลิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การจราจร	- ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
9. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- ระบบสายไฟฟ้า/อุปกรณ์ไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
10. เศรษฐกิจและสังคม	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
12. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนการใช้งานทุกครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
13. ทัศนียภาพ	- ตรวจสอบรั้วให้อยู่ในสภาพที่ปิดกั้นโดยรอบมีความแน่นหนา และบดบังมลพิษได้	- รั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรภูมิ อึ้งตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 194/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระบุรี รีสอร์ท (ขยายและตัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. สุขภาพของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ภายหลังรับเข้าทำงาน - ตรวจสอบถึงรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยดีฉีดพ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย - ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้างให้สะอาดอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้างและบ้านพักคนงาน/พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบถึงขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันทีทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยดีฉีดพ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายพื้นที่โครงการ และพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบบรารระบายน้ำ เพื่อมิให้มีการอุดตันเศษขยะ เศษอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของหนู บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้างให้สะอาดทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวิทย์ อังตระกูล)

บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 195/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตแซนด์บ็อกซ์ จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการ				
1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด - ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
3. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการเพื่อหาจุดแนวแตกหรือรั่วซึมและรีบซ่อมบำรุง หากพบการชำรุดตลอดระยะเวลาค่าดำเนินการ - ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยรั่ว และรอยร้าวที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้ทุกๆ 6 เดือน - ล้างบ่อน้ำสำรองทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นท่อน้ำใช้ - บ่อสำรองน้ำใช้ - บ่อสำรองน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกๆ 6 เดือน - ทุกๆ 6 เดือน - ทุกๆ 6 เดือน 	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 196/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - PH - BOD - Suspended - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat - Sulfide	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	ทำการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียออกระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
5. ระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อบัก รวบรวมน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการไม่ให้มีเศษขยะตกค้าง - ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ	- บริเวณบ่อบัก รวบรวมน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการ	- ตรวจสอบอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
6. การจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ตรวจสอบการคัดแยกขยะแต่ละประเภท - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักขยะรวม และประตูห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ตรวจสอบการเก็บขนขยะไม่ให้มีการตกค้าง	- ถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)
7. การจราจร	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวิทย์ อึ้งตระกูล)

บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 197/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในโครงการและรับแก้ไขหากพบการชำรุดด้วย	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการ	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- การตรวจวัดให้บริษัทที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และระบบแจ้งอัคคีภัย มาตรวจสอบสภาพ และบันทึกผลแจ้งให้ทราบ	- จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและแจ้งอัคคีภัย	- ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
10. ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาด้านไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตาย หรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ตรวจตราดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบ ทุก 1 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	- ตรวจสอบดูแลการเก็บขนขยะมิให้มีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	- ที่พักขยะรวม	- ตรวจสอบดูแลการเก็บขนขยะ มิให้มีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด	
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
• คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Cl ₂)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปัสะ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ค่าความเป็นกรดต่าง(pH)	- วิธี pH meter	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปัสะ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปัสะ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวิทย์ อึ้งตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 198/216

ลงชื่อ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ฟีคอลลีฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria)	- วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine)	- วิธี DPD colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	- วิธี Titration Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ความกระด้าง (Calcium Hardness)	- วิธี EDTA Titrimetric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) (กรณีที่ใช้)	- วิธี High Performance liquid Chromatography (HPLC)	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- คลอไรด์ (Chloride)	- วิธี Argentometric Method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- แอมโมเนีย (Ammonia)	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- ไนเตรท (Nitrate)	- วิธี Cadmium Reduction method	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	- วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวิทย์ อังตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 199/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้มบริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและบันทึกผลการขัดกระเบื้อง พื้นผนัง เกรดตึง โดยเฉพาะร่องยาแนวกระเบื้อง จะต้องขาวสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งขัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากขัดพื้น ให้ไล่ความสกปรกลงที่ MAIN DRAIN 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้น ผนัง เกรดตึง สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ และบันทึกผลการล้างเกรดตึง โดยการถอดเกรดตึงออกมาล้างผงซักฟอก 	-	<ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน • ท่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน • ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่สวนลึกของสระว่ายน้ำ • เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวิทย์ อึ้งตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 200/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด • อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 			
	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ 	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ 	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563
หน้า 201/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสระว่ายน้ำมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้นกระเบื้อง และป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการลื่นล้มบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบและบันทึกผลการขัดกระเบื้อง พื้นผนัง เกรดตึง โดยเฉพาะร่องยาแนวกระเบื้องจะต้องขาวสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งขัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากขัดพื้น ให้ไล่ความสกปรกที่ MAIN DRAIN	- พื้น ผนัง เกรดตึง สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการล้างเกรดตึง โดยการถอดเกรดตึงออกมาล้างผงซักฟอก	- เกรดตึง	- 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด บันได สไลด์ กระดานกระโดด	- บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ	- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที ดังนี้ • โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน • ท่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุบลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ

(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 202/216

ลงชื่อ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวธนพร จรุงเกียรติขจร)

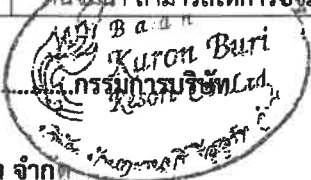
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกระบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ) 	<ul style="list-style-type: none"> ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่มองเห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 			
	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) - ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ 	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด)

ลงชื่อ
(นายธีรวุฒิ อังตระกูล)
บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563
หน้า 203/216

ลงชื่อ
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท (ขยายและดัดแปลงอาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการจมน้ำ (ต่อ)	- ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)
• มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสระว่ายน้ำมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้นกระเบื้อง และป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามีความเสี่ยงภัยเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด)

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ

(นายธีรวุฒิ อึ้งตระกูล)

บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด



เดือนมกราคม 2563

หน้า 204/216

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ภาคผนวก 2

- หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ
- ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาตเลขที่ 63/2564 ออกให้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
- ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ.2547 เลขที่ 27/2557 ออกให้ ณ วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ.2557
- สำเนาหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท ที่ ภก 52503/160 ลงวันที่ 26 มกราคม 2565
- สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 59/2563 ออกให้ ณ วันที่ 2 กันยายน 2563

หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการ

ผู้มีอำนาจลงนาม

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง

เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ

สำเนาเอกสารสิทธิ์ที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาเอกสารสิทธิ์ที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2)
ใบอนุญาตเลขที่ 63/2564
ออกให้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ.2566



ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๕๔

ใบอนุญาตเลขที่ ๖๓/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า **บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด**

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า **โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท**

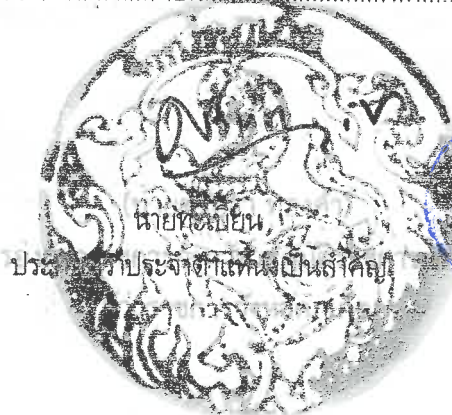
ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) **Baan Karonburi Resort**

โรงแรมประเภท **๒** จำนวนห้องพัก **๑๐๒** ห้อง

สถานที่ตั้ง **๑๕๔/๑ ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต**

ตั้งแต่วันที่ **๑** เดือน **มกราคม** พ.ศ. **๒๕๖๔** ถึง วันที่ **๓๑** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **๒๕๖๘**

ออกให้ ณ วันที่ **๑๗** เดือน **พฤศจิกายน** พ.ศ. **๒๕๖๖**



คำเตือน

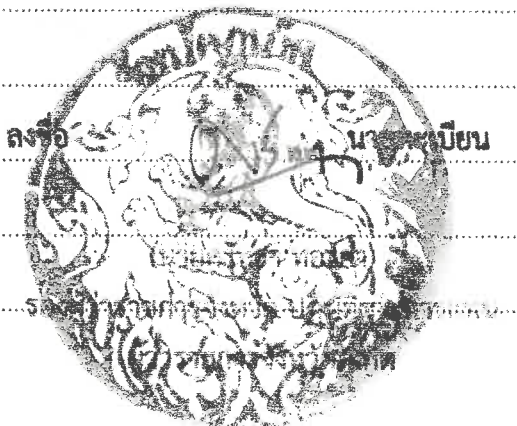
- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าว ให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

อนุญาตให้ บริษัท บ้านกระบุรี รีสอร์ท จำกัด เพิ่มจำนวนห้องพักโรงแรม ชื่อ

"โรงแรม บ้านกระบุรี รีสอร์ท" เดิม ๗๙ ห้อง ขอเพิ่ม ๒๓ ห้อง รวมทั้งสิ้น ๑๐๒ ห้อง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖



ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการตามพระราชบัญญัติโรงแรม
พ.ศ.2547 เลขที่ 27/2557
ออกให้ ณ วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ.2557



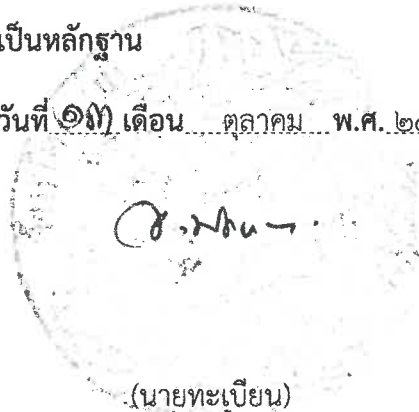
ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการ
ตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ.๒๕๕๗



ใบรับแจ้งฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า.....
อยู่บ้านเลขที่ ๕๔ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชฎา
ตำบล/แขวง ตลาดเหนือ อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต
เป็นผู้จัดการโรงแรม โรงแรมบ้านกะรนบุรี รีสอร์ท ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๔/๑ หมู่ที่ -
ตรอก/ซอย - ถนน กะรน ตำบล/แขวง กะรน อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต ตั้งแต่วันที่ ๑๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ได้แจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรมตาม
พระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ.๒๕๕๗ ต่อนายทะเบียนแล้ว

จึงออกใบรับแจ้งฉบับนี้ไว้ให้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายทะเบียน)



สำเนาหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท ที่ ภก 52503/160
ลงวันที่ 26 มกราคม 2565



ที่ ภก ๕๒๕๐๓/๑๖๐

สำนักงานเทศบาลตำบลกะรน

๑ ถนนกะตะะ ภก ๘๓๑๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด

ตามที่ บริษัท บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท จำกัด เจ้าของโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท ตั้งอยู่หมู่ที่ ๑ ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ได้รับความเห็นชอบรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ แล้วตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๓๐๖๘ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ และได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารฯ เลขที่ ๕๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๓ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯมายังเทศบาลฯ โดยแก้ไขแบบแปลนอาคาร ๑ จากเดิม อาคาร ค.ส.ล. ๔ ชั้น และ ๑ ชั้นใต้ดิน เป็นอาคาร ค.ส.ล. ๒ ชั้น และ ๑ ชั้นใต้ดิน ทำให้จำนวนห้องพักที่ได้รับอนุญาตลดลง จากเดิม ๑๒๕ ห้องพัก เหลือเพียง ๑๐๒ ห้องพัก ดังรายละเอียดรายงานการเปลี่ยนแปลงที่ท่านได้แจ้งมา นั้น

เทศบาลตำบลกะรน ตรวจสอบแล้วการประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงนี้ เข้าข่ายเป็นการดัดแปลงอาคารฯตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น เทศบาลฯจึงแจ้งมายังเจ้าของโครงการโรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยอาคารฯและที่เกี่ยวข้องและตามข้อกำหนดรายละเอียดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เรือเอก

(เจตน์ วิชรศรณ)

นายกเทศมนตรีตำบลกะรน

กองช่าง

โทร.,โทรสาร ๐-๗๖๓๓-๓๒๖๑

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักสถาบันพระมหากษัตริย์”

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอน
อาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 59/2563 ออกให้ ณ วันที่ 2
กันยายน 2563



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่..... 59 / 2563

อนุญาตให้.....บริษัท บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท จำกัด.....เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....กระนวน.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....กระนวน.....อำเภอ/เขต.....เมืองภูเก็ต.....จังหวัด.....ภูเก็ต.....

ข้อ ๑. ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....
ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....กระนวน.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....กระนวน.....อำเภอ/เขต.....เมืองภูเก็ต.....จังหวัด.....ภูเก็ต.....
ในที่ดินโฉนดที่ดิน / น.ส.๓ / น.ส.๓-ก / ส.ก.๑ เลขที่.....
เป็นที่ดินของ.....

ข้อ ๒. เป็นอาคาร.....ค.ส.ถ.....
(๑) ชนิด.....๔ ชั้น (มีชั้นใต้ดิน).....จำนวน.....๑ หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....โรงแรม ๒๓ ห้องพัก.....
พื้นที่ / ความยาว.....๑,๘๐๙.๒๐ ตารางเมตร.....ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....๔.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

(๒) ชนิด.....สระว่ายน้ำ.....จำนวน.....๑ สระ.....เพื่อใช้เป็น.....สระว่ายน้ำ.....
พื้นที่ / ความยาว.....๒๓.๐๐ ตารางเมตร.....ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่ / ความยาว.....ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร

ตามผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่..... 44 / 2563ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓. โดยมี.....เป็นผู้ควบคุมงาน
.....เป็นผู้ออกแบบ

ข้อ ๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อมที่แนบท้ายนี้
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่..... 1เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. 2564
ออกให้ ณ วันที่..... 2เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. 2563



(ลายมือชื่อ).....

(นายทวิ ทองรุ่ง)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

การต่อใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การตัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะเข้าอาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ภาคผนวก 3

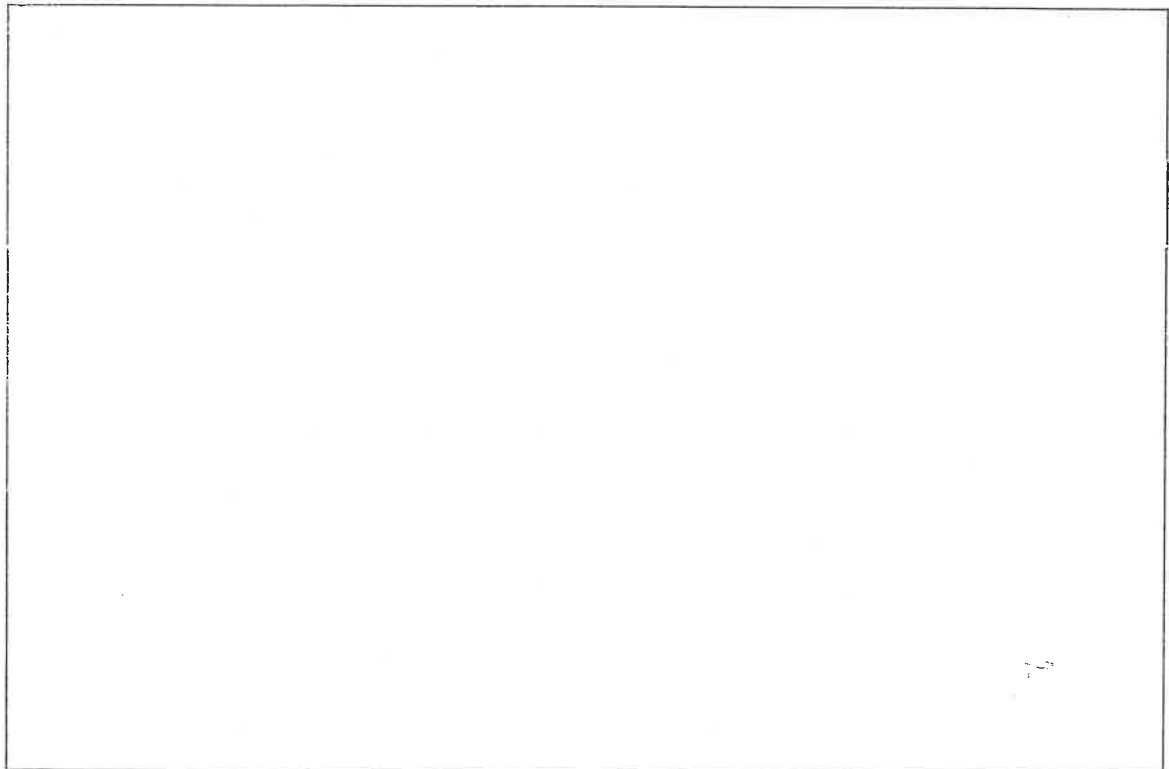
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส.1)
และสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
ประจำปี 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ ซอย.....
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ.....
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘-3๙๖๖71 โทรสาร - มี.....
บจก. จันทะนาแปง อีอีท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๒/2564 ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมดอายุ 31 สิงหาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม 2566														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/01/2567	9.6	59.00	47.20	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
02/01/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
03/01/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
04/01/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
05/01/2567	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
06/01/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
07/01/2567	9.6	71.00	56.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
08/01/2567	9.6	79.00	63.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
09/01/2567	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
10/01/2567	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
11/01/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
12/01/2567	9.6	76.00	60.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
13/01/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
14/01/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
15/01/2567	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
16/01/2567	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
17/01/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
18/01/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	
19/01/2567	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							21/1/2567	

[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 8 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 197.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,823.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,458.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1200
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

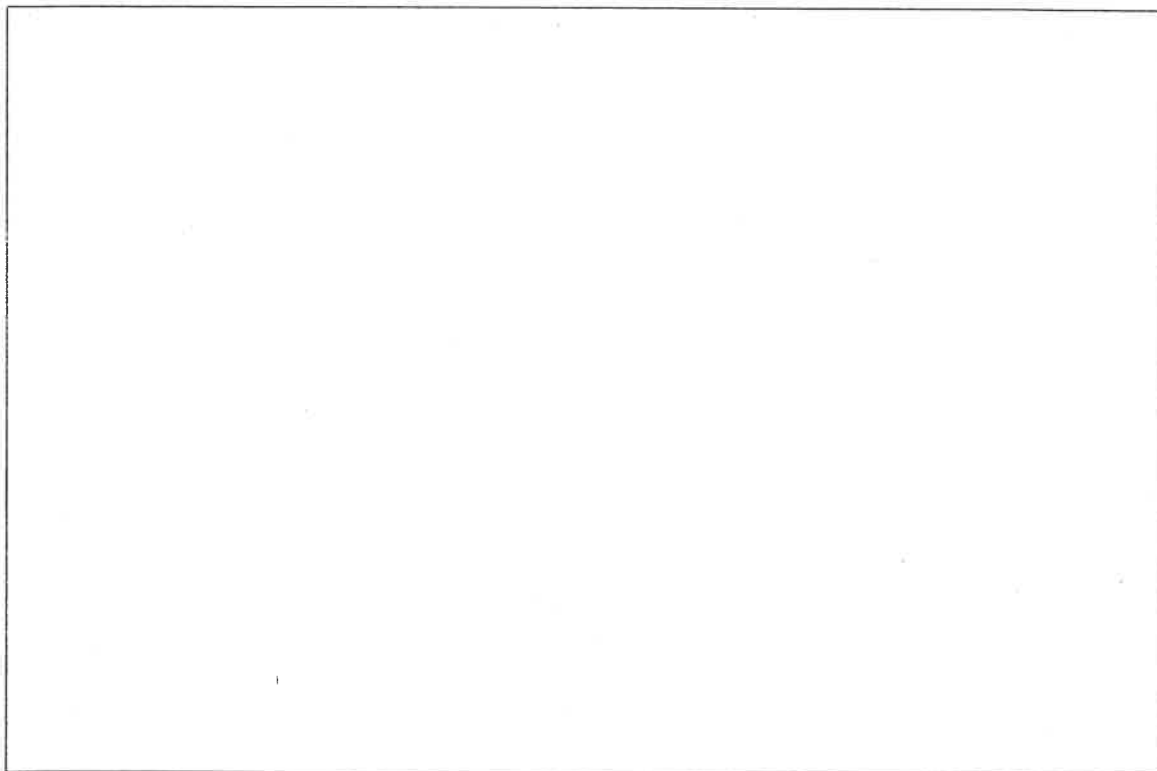
- ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ภาวนา แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
บจก. นันทกะนคร ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๖๖/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/02/2567	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
02/02/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
03/02/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
04/02/2567	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
05/02/2567	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
06/02/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
07/02/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
08/02/2567	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
09/02/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
10/02/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
11/02/2567	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
12/02/2567	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
13/02/2567	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
14/02/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
15/02/2567	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
16/02/2567	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
17/02/2567	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
18/02/2567	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	
19/02/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							รับทราบ	

20/02/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
21/02/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
22/02/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
23/02/2567	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
24/02/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
25/02/2567	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
26/02/2567	9.6	84.00	67.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
27/02/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
28/02/2567	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00
29/2/2567	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3,035.00

รวมทั้งสิ้น 278.40 1,731.00 1,384.80

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

กุมภาพันธ์

พ.ศ. 2567

จาก

บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่



หมู่ที่

- ซอย

-

ถนน

กะรน

ตำบลกะรน

อำเภอเมือง

จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ได้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ

วันที่

11

เดือน

มีนาคม

พ.ศ. 2567

ลงชื่อ

ผู้รับรายงาน

(



ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน กะหรน แขวง/ตำบล กะหรน เขต/อำเภอ เวียง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
 บอกรับประกันประกัน 31 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๒/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

([REDACTED]) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

([REDACTED])

([REDACTED]) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมน้ำทิ้ง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 278.40
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,731.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,384.80
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ อำเภอ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
บจก. นวัตกรรม ไรซ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2567
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม 2567														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/03/2567	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
02/03/2567	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
03/03/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							
04/03/2567	9.6	84.00	67.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
05/03/2567	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
06/03/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
07/03/2567	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
08/03/2567	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
09/03/2567	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
10/03/2567	9.6	30.00	24.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
11/03/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
12/03/2567	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
13/03/2567	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
14/03/2567	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
15/03/2567	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
16/03/2567	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
17/03/2567	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
18/03/2567	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
19/03/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิด: เฉลี่ย ประจำเดือน 2567														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/67	4.6	72		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
2/7/67	4.6	54		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
3/7/67	4.6	50		ระบาย	อุปกรณ์ชำรุด	ปกติ		ปกติ							313.10
4/7/67	4.6	84		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
5/7/67	4.6	74		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
6/7/67	4.6	51		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
7/7/67	4.6	54		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
8/7/67	4.6	78		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
9/7/67	4.6	58		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
10/7/67	4.6	70		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
11/7/67	4.6	52		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
12/7/67	4.6	49		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
13/7/67	4.6	47		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
14/7/67	4.6	40		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
15/7/67	4.6	61		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
16/7/67	4.6	47		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
17/7/67	4.6	49		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
18/7/67	4.6	49		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10
19/7/67	4.6	51		ระบาย		ปกติ		ปกติ							313.10

20/03/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
21/03/2567	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
22/03/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
23/03/2567	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
24/03/2567	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
25/03/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
26/03/2567	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
27/03/2567	9.6	35.00	28.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
28/03/2567	9.6	90.00	72.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
29/03/2567	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
30/03/2567	9.6	43.00	34.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							
31/03/2567	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							

รวมทั้งสิ้น 297.60 1,716.00 1,372.80

[illegible]

รวมทั้งสิ้น

0.00

0.00

0.00

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

มีนาคม

พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นางสาวรัตติยากร ชูชีพ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 104/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ 1512
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
 บด. ชันกระสุน 350 กิโลกรัม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงงาน ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 สิงหาคม 2568
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ([REDACTED])

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมเจือโรตาท และ/หรืออากาศผ่านผิวตัวกลาง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1716.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,372.80
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ใบบ่
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

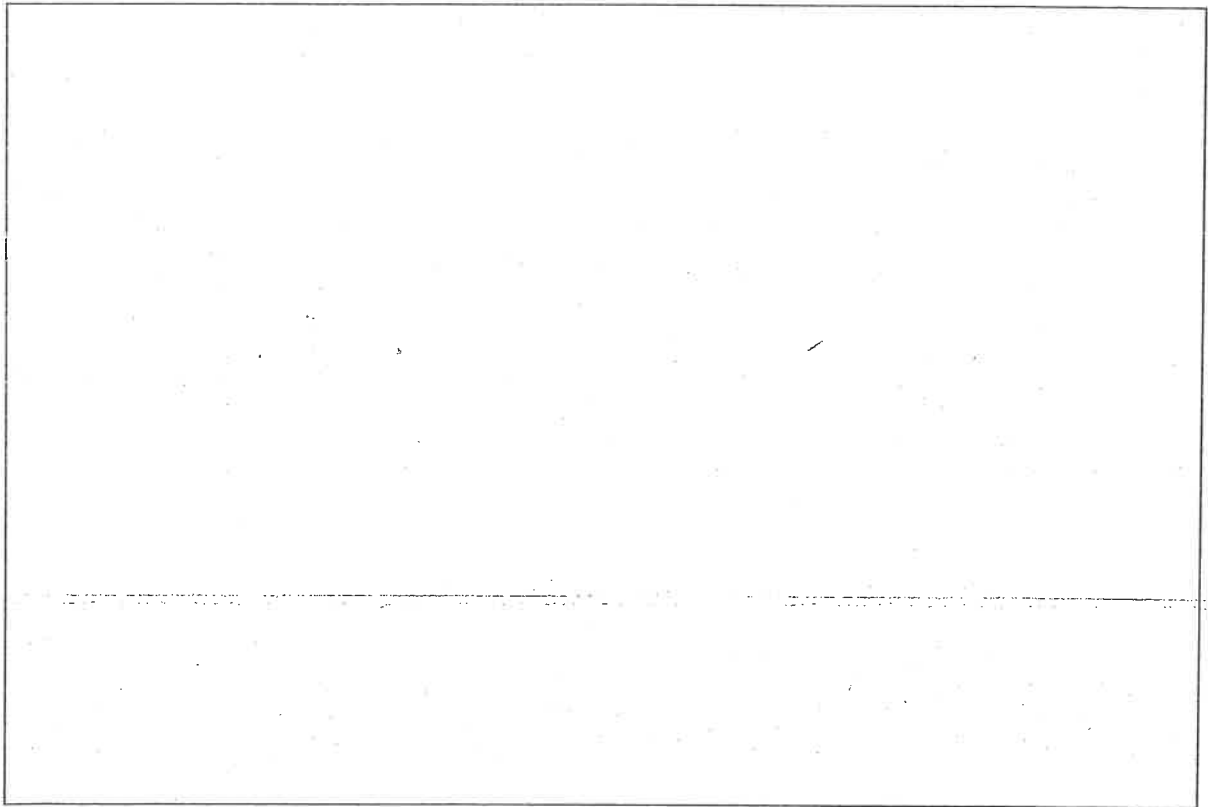
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ 1800
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
นาง. ปิ่นกร นงษ์ รัตนกิจ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงโม่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เมษายน 2567														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/04/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
02/04/2567	9.6	47.00	37.60	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							3ก.ร
03/04/2567	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
04/04/2567	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
05/04/2567	9.6	101.00	80.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
06/04/2567	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
07/04/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
08/04/2567	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
09/04/2567	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
10/04/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
11/04/2567	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
12/04/2567	9.6	39.00	31.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
13/04/2567	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
14/04/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
15/04/2567	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
16/04/2567	9.6	34.00	27.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
17/04/2567	9.6	99.00	79.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
18/04/2567	9.6	47.00	37.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร
19/04/2567	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก.ร

20/04/2567	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
21/04/2567	9.6	31.00	24.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
22/04/2567	9.6	33.00	26.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
23/04/2567	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
24/04/2567	9.6	45.00	36.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
25/04/2567	9.6	134.00	107.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
26/04/2567	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
27/04/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
28/04/2567	9.6	35.00	28.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
29/04/2567	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000
30/04/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,000

รวมทั้งสิ้น 288.00 1,651.00 1,320.80

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

เมษายน

พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

([REDACTED])

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๔/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ๗๕๖ แขวง/ตำบล ๗๕๖ เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๖-๓๙๖๖๗๑-๒ โทรสาร - มี
 บจก. นี้นกรบรูรี 3๕๐๗ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๖๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชนิดไร้อากาศ/แอกทิเวเต็ดสลัดจ์/ฟิโบล
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๘๑ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1651.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,320.80
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1เขต
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ - ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 ออกให้โดย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

















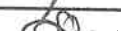
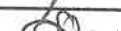
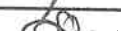
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/2567	20.64	18.06	14.45	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
2/5/2567	20.64	55.08	44.06	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
3/5/2567	20.64	67.68	54.14	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
4/5/2567	20.64	61.59	49.27	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
5/5/2567	20.64	56.09	44.87	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
6/5/2567	20.64	55.80	44.64	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
7/5/2567	20.64	55.77	44.62	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
8/5/2567	20.64	44.92	35.94	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
9/5/2567	20.64	25.09	20.07	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
10/5/2567	20.64	52.64	42.11	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
11/5/2567	20.64	54.06	43.25	ระบาย	20 กิโลกรัม	ปกติ		ปกติ								
12/5/2567	20.64	52.61	42.09	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
13/5/2567	20.64	75.98	60.78	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
14/5/2567	20.64	49.54	39.63	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
15/5/2567	20.64	47.15	37.72	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
16/5/2567	20.64	54.85	43.88	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
17/5/2567	20.64	63.23	50.58	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
18/5/2567	20.64	53.60	42.88	ระบาย		ปกติ		ปกติ								
19/5/2567	20.64	37.70	30.16	ระบาย		ปกติ		ปกติ								

Water Usage Reo

เดือน..... พ.คพ.ค.....2567.....

วัน/เดือน/ปี	บิลค่าไฟฟ้า หรือ MDB		ปอ(1) หลังป้อมยาม		ปอ(2) หลังป้อมยาม		ปอ(3) หลังครัว		ปอ(4) หน้าส้ว		ปอ(5) ฟิตเนส		ปอ(6) ฟิตเนส		ประปา คนสวน		ปอเก็บน้ำ(8) ห้องรับแขก		แหล่งน้ำ
30/4/2567			656.466		1308.563		1530.862			0.00	8813.691		6263	0.00	4883.695		5510.53	47.77	
1/5/2567			668.594	12.13	1317.934	9.37	1530.862	0.00			8813.691	0.00	6263	0.00	4887.59	3.89	5528.59	18.06	25.39
2/5/2567		0.00	699.029	30.43	1339.738	21.80	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4898.84	11.25	5583.67	55.08	63.49
3/5/2567		0.00	735.746	36.72	1359.376	19.64	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4919.87	21.04	5651.35	67.68	77.39
4/5/2567		0.00	767.572	31.83	1377.135	17.76	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4939.71	19.84	5712.94	61.59	69.43
5/5/2567		0.00	797.885	30.31	1394.137	17.00	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4957.23	17.52	5769.03	56.09	64.84
6/5/2567		0.00	831.878	33.99	1413.029	18.89	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4973.12	15.89	5824.83	55.80	68.77
7/5/2567		0.00	863.492	31.61	1430.906	17.88	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4990.28	17.15	5880.60	55.77	66.65
8/5/2567		0.00	891.301	27.81	1448.442	17.54	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4995.69	5.41	5925.52	44.92	50.76
9/5/2567		0.00	913.323	22.02	1460.444	12.00	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4995.69	0.00	5950.61	25.09	34.02
10/5/2567		0.00	950.292	35.70	1484.740	24.30	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	4995.69	0.00	6003.25	52.64	60.00
11/5/2567		0.00	980.227	29.93	1501.473	16.73	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5014.13	18.44	6057.31	54.06	65.11
12/5/2567		0.00	1010.232	30.01	1518.157	16.68	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5032.29	18.16	6109.92	52.61	64.85
13/5/2567		0.00	1045.634	35.40	1537.826	19.67	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5051.60	19.31	6185.90	75.98	74.38
14/5/2567		0.00	1074.804	29.17	1565.441	27.62	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5065.49	13.89	6235.44	49.54	70.67
15/5/2567		0.00	1101.808	27.00	1572.870	7.43	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5078.80	13.31	6282.59	47.15	47.74
16/5/2567		0.00	1133.811	32.00	1589.305	16.44	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5096.07	17.28	6337.44	54.85	65.72
17/5/2567		0.00	1169.906	36.10	1609.698	20.39	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5114.96	18.89	6400.67	63.23	75.38
18/5/2567		0.00	1203.528	33.62	1627.392	17.69	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5134.75	19.79	6454.27	53.60	71.11
19/5/2567		0.00	1236.194	32.67	1644.882	17.49	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5134.75	0.00	6491.97	37.70	50.16
20/5/2567		0.00	1267.035	30.84	1663.931	19.05	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5136.87	2.12	6547.65	55.68	52.01
21/5/2567		0.00	1301.067	34.03	1683.389	19.46	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5139.97	3.10	6595.50	47.85	56.59
22/5/2567		0.00	1335.035	33.97	1702.513	19.12	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5153.61	13.63	6649.91	54.41	66.73
23/5/2567		0.00	1377.727	42.69	1724.610	22.10	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5153.60	0.00	6694.23	44.32	64.79
24/5/2567		0.00	1402.973	25.25	1743.591	18.98	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5160.28	6.67	6732.27	38.04	50.90
25/5/2567		0.00	1431.996	29.02	1775.005	31.41	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5161.68	1.40	6780.44	48.17	61.84
26/5/2567		0.00	1466.856	34.86	1795.165	20.16	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5161.68	0.00	6865.25	89.98	55.02
27/5/2567		0.00	1500.979	34.12	1821.014	25.85	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5161.68	0.00	6871.08	5.83	59.97
28/5/2567		0.00	1549.934	48.95	1847.041	25.91	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5176.117	14.44	6949.28	78.20	89.31
29/5/2567		0.00	1586.57	36.64	1871.405	24.36	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5188.746	12.63	7008.96	59.68	73.63
30/5/2567		0.00	1613.94	27.37	1885.782	14.38	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5199.586	10.84	7052.26	47.77	52.59
31/5/2567		0.00	1642.267	28.33	1914.786	29.00	1530.862	0.00		0.00	8813.691	0.00	6263	0.00	5209.55	9.96	7101.99	47.77	67.29
รวม		0.00		984.53		606.11		0.00		0.00		0.00		0.00		325.85		1599.14	

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

พฤษภาคม

พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

([REDACTED])

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด กทม โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - มี
 บก. บัณฑิตบุรี รัสส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๖3/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ([REDACTED])

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมชีววิถีบำบัดและเติมอากาศผ่านผิวตกของ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน


- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,696.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,356.80
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 14 ทาง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มิถุนายน 2567													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เพิ่มขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/06/2567	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
02/06/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
03/06/2567	9.6	47.00	37.60	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							3คน
04/06/2567	9.6	42.00	33.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
05/06/2567	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
06/06/2567	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
07/06/2567	9.6	81.00	64.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
08/06/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
09/06/2567	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
10/06/2567	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
11/06/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
12/06/2567	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
13/06/2567	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
14/06/2567	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
15/06/2567	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
16/06/2567	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
17/06/2567	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
18/06/2567	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
19/06/2567	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน

20/06/2567	9.6	66.00	52.80	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
21/06/2567	9.6	69.00	55.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
22/06/2567	9.6	69.00	55.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
23/06/2567	9.6	58.00	46.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
24/06/2567	9.6	64.00	51.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
25/06/2567	9.6	54.00	43.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
26/06/2567	9.6	68.00	54.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
27/06/2567	9.6	64.00	51.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
28/06/2567	9.6	58.00	46.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
29/06/2567	9.6	63.00	50.40	ระบายน		ปกติ		ปกติ									
30/06/2567	9.6	69.00	55.20	ระบายน		ปกติ		ปกติ									

รวมทั้งสิ้น 288.00 1,863.00 1,490.40

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 8 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
ใบ: 194/1 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมวางแผนที่ดิน หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๘๘.๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,8๖3.๐๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,4๑๐.๔๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ว่าง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1๐ กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

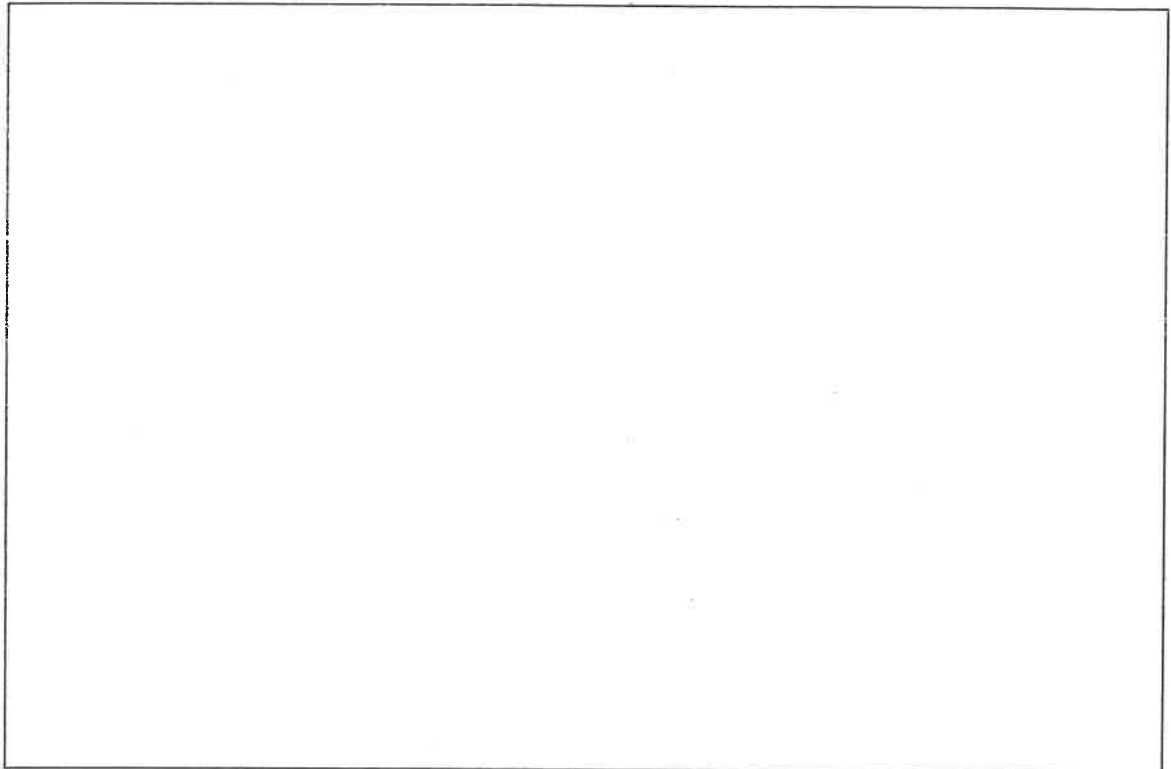
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-39691-2 โทรสาร - มี
นาง. ปิ่นเกษร ศรีสงฆ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
6/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(เคบชัยฤทธิ อังคฤ)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567													ลายมือชื่อผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณตะกอนที่เกินที่เกินขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/07/2567	9.6	57.00	45.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
02/07/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
03/07/2567	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
04/07/2567	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
05/07/2567	9.6	67.00	53.60	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ								วิมล
06/07/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
07/07/2567	9.6	84.00	67.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
08/07/2567	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
09/07/2567	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
10/07/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
11/07/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
12/07/2567	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
13/07/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
14/07/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
15/07/2567	9.6	72.00	57.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
16/07/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
17/07/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
18/07/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล
19/07/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ								วิมล

20/07/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
21/07/2567	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
22/07/2567	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
23/07/2567	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
24/07/2567	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
25/07/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
26/07/2567	9.6	91.00	72.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
27/07/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
28/07/2567	9.6	94.00	75.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
29/07/2567	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
30/07/2567	9.6	86.00	68.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว
31/07/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							303มว

รวมทั้งสิ้น 297.60 1,915.00 1,532.00

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประเภทกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นางสาวรัตติยากร ชูชีพ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เขต
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 06-396671-2 โทรสาร - มี
 บจก. ปันกะนิริสส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กทม.กรมทอไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมเชื้อไฮโดรเจนและก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตแก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,915.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,532.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1,532
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 10 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ มี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 026-26671-2 โทรสาร - มี
นายก. นายนอร์ รุ่งโรจน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน สิงหาคม 2567														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/08/2567	9.6	81.00	64.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
02/08/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
03/08/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
04/08/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							3คน
05/08/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
06/08/2567	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
07/08/2567	9.6	84.00	67.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
08/08/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
09/08/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
10/08/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
11/08/2567	9.6	120.00	96.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
12/08/2567	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
13/08/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
14/08/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
15/08/2567	9.6	40.00	32.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
16/08/2567	9.6	36.00	28.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
17/08/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
18/08/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
19/08/2567	9.6	82.00	65.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน

20/08/2567	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
21/08/2567	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
22/08/2567	9.6	76.00	60.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
23/08/2567	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
24/08/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
25/08/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
26/08/2567	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
27/08/2567	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
28/08/2567	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
29/08/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
30/08/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ
31/08/2567	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ								3กรกฎ

รวมทั้งสิ้น 297.60 1,932.00 1,545.60 ✓

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

สิงหาคม

พ.ศ. 2567

จาก

บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่

194/1

หมู่ที่

-

ซอย

-

ถนน

กะรน

ตำบลกะรน

อำเภอเมือง

จังหวัดภูเก็ต

ร. กอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ

วันที่

11

เดือน

กันยายน

พ.ศ. 2567

ลงชื่อ

ผู้รับรายงาน

([REDACTED])

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 076-31671-1 โทรสาร - มี
 บจก. นันทะนบุรี รัสส์ก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,932.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,545.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1545.60
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 10 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 026-39671-2 โทรสาร - มี
บจก. บ้านกะนวนรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กันยายน 2567														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/09/2567	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
02/09/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม 6	
03/09/2567	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
04/09/2567	9.6	56.00	44.80	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
05/09/2567	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
06/09/2567	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
07/09/2567	9.6	52.00	41.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
08/09/2567	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
09/09/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
10/09/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
11/09/2567	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
12/09/2567	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
13/09/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
14/09/2567	9.6	38.00	30.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
15/09/2567	9.6	53.00	42.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
16/09/2567	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
17/09/2567	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
18/09/2567	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	
19/09/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3ก3ม	

[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน

กันยายน

พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน - กระนวน - ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

ประกอบกิจการประเภท

โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(.....)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เชียง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
 บลจ. บัณฑิตบุรี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงพิมพ์ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๒/2564 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖7 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำเสีย และเก็บน้ำเสียผ่านตัวกรอง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕1 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 288.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,719.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,375.20
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

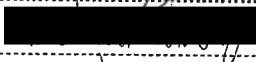
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร มี
บด. นายนะวันบุรี จักอโก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ตุลาคม 2567														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/10/2567	9.6	77.00	61.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
02/10/2567	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
03/10/2567	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
04/10/2567	9.6	62.00	49.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
05/10/2567	9.6	48.00	38.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
06/10/2567	9.6	51.00	40.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
07/10/2567	9.6	50.00	40.00	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							3คน
08/10/2567	9.6	44.00	35.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
09/10/2567	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
10/10/2567	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
11/10/2567	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
12/10/2567	9.6	58.00	46.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
13/10/2567	9.6	70.00	56.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
14/10/2567	9.6	60.00	48.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
15/10/2567	9.6	46.00	36.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
16/10/2567	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
17/10/2567	9.6	63.00	50.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
18/10/2567	9.6	67.00	53.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน
19/10/2567	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3คน

20/10/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
21/10/2567	9.6	56.00	44.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
22/10/2567	9.6	61.00	48.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
23/10/2567	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
24/10/2567	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
25/10/2567	9.6	66.00	52.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
26/10/2567	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
27/10/2567	9.6	87.00	69.60	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
28/10/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
29/10/2567	9.6	88.00	70.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
30/10/2567	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150
31/10/2567	9.6	85.00	68.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3,150

รวมทั้งสิ้น 297.60 1,977.00 1,581.60

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



กองช่าง เทศบาลตำบลกระนวน

1 ถนนกะตะ ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

([REDACTED])

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 144/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เขต
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 076-996631-1 โทรสาร - มี
 บ.ก. บ.ก. บ.ก. บ.ก. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแปรรูป ไบโอดีเซล เลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมเนื่อไฮดรอลิก และถังตกตะกอนน้ำแขวนลอย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,977.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,581.60
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1581.60
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ โทรสาร มี
นาง. พันนระวี ใจดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมทางหลวงไทย หมดยุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 988.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2155.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,724.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกินขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/11/2567	9.6	49.00	39.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
02/11/2567	9.6	74.00	59.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
03/11/2567	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
04/11/2567	9.6	59.00	47.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
05/11/2567	9.6	54.00	43.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
06/11/2567	9.6	71.00	56.80	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
07/11/2567	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
08/11/2567	9.6	77.00	61.60	ระบาย	จุลินทรีย์ 20 กก	ปกติ		ปกติ							3กรรพร
09/11/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
10/11/2567	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
11/11/2567	9.6	55.00	44.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
12/11/2567	9.6	75.00	60.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
13/11/2567	9.6	64.00	51.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
14/11/2567	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
15/11/2567	9.6	73.00	58.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
16/11/2567	9.6	69.00	55.20	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
17/11/2567	9.6	68.00	54.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
18/11/2567	9.6	65.00	52.00	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร
19/11/2567	9.6	78.00	62.40	ระบาย		ปกติ		ปกติ							3กรรพร

[illegible]

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076-333261

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

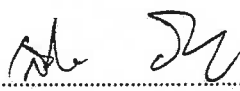
จาก โรงแรมบ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน ถนน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 11 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ลงชื่อ  ผู้รับรายงาน

(นายเสริมชาติ ธรรมวัฒน์)

พนักงานจ้างเหมา

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน งาม แขวง/ตำบล งาม เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-39671-2 โทรสาร - มี
 บก. 1 คน รับผิดชอบ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงเล็ ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผสมน้ำเสียรวม และเติมอากาศแบบผิวน้ำกลบ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 81 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



เทศบาลตำบลกะรน

1 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100

โทรศัพท์ / โทรสาร 076 - 333261

ได้รับรายงานประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

จาก บจก.บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -

ถนน กะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 8 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน

(นางสาวรัตติยากร ชูชีพ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

(๕) วิจารณ์การตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 297.60
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2585.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2068.00
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 1501.4
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 194/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ถนน แขวง/ตำบล ถนน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 076-396671-2 โทรสาร - มี
บจก. ปิ่นเกษรบุรีรัมย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
63/2564 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ภาคผนวก 4

- บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั่นไฟ ประจำปี 2567
- บันทึกผลการล้างฟิเตอร์แอร์ ประจำปี 2567
- บันทึกผลการเติมจุลินทรีย์ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567
- บันทึกผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำปี 2567
- บันทึกผลการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำปี 2567
- บันทึกผลการตรวจกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2567
- บันทึกผลการตรวจเช็คปั้มน้ำ ประจำปี 2567

บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั้นไฟ ประจำปี 2567

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน: มิ.ย. ๖๕

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน ภานุพันธ์

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน..... มีนาคม 2567

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน 12/2564

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน พฤษภาคม

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน..... ๖๖๗๗ ๒๕๖๗

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....ก.ค. 67

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....ลิ้นขาด.....

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน... ๓๖๑๒๒๕๖๗

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน พฤศจิกายน

ประจำปี 2024

[illegible]

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงินเดือน.....ธันวาคม

ประจำปี 2024

[illegible]

บันทึกผลการล้างฟิเตอร์แอร์ ประจำปี 2567

ตารางล้างแอร์ใหญ่
ประจำปี 2024

ตึก 1 ชั้น1				ตึก 1 ชั้น2				ตึก 1 ชั้น3				ตึก 1 ชั้น4			
ห้อง	วันที่	ล้าง		ผู้ปฏิบัติ	ห้อง	วันที่	ล้าง		ผู้ปฏิบัติ	ห้อง	วันที่	ล้าง		ผู้ปฏิบัติ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน				ผ่าน	ไม่ผ่าน				ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1101	9/5/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1201	12/6/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1301	28/6/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1102					1202					1302	28/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1103	1/7/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1203	9/6/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1303	27/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1104	20/5/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1204	17/7/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1304	1/8/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1105	27/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1205	20/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1305	10/6/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1106	24/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1206	27/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1306				อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1107	29/6/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1207	10/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1307				อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1108	12/2/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1208	17/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1308	10/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1109	11/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1209	16/6/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1309				อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1110					1210	10/6/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1310	21/7/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1111	20/5/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1211	16/5/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1311	1/6/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	
1112	20/5/67	✓		อ.กรรณ อ.วิเศษ	1212	16/5/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	1312	1/7/67			อ.กรรณ อ.วิเศษ	

ตารางล้างแอร์ใหญ่

ประจำปี 2024

ตึก 2 ชั้น1					ตึก 2 ชั้น2					ตึก 2 ชั้น3					ตึก 2 ชั้น4				
ห้อง	วันที่	ล้าง		ผู้ปฏิบัติ	ห้อง	วันที่	ล้าง		ผู้ปฏิบัติ	ห้อง	วันที่	ล้าง		ผู้ปฏิบัติ	ห้อง	วันที่	ล้าง		ผู้ปฏิบัติ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน				ผ่าน	ไม่ผ่าน				ผ่าน	ไม่ผ่าน				ผ่าน	ไม่ผ่าน	
2101	28/5/67	/		ปอวพ อริศ	2201	28/5/67	/		ปอวพ อริศ	2301	26/5/67	/		ปอวพ อริศ	2401	21/7/67			อริศ
2102	25/5/67	/		ปอวพ อริศ	2202	17/5/67	/		ปอวพ อริศ	2302	1/7/67			ปอวพ อริศ	2402	24/5/67			อริศ
2103	13/7/67	/		ปอวพ อริศ	2203	18/5/67	/		ปอวพ อริศ	2303	5/7/67	/		อริศ	2403	7/7/67			อริศ
2104	28/5/67	/		ปอวพ อริศ	2204	17/5/67	/		ปอวพ อริศ	2304					2404	20/5/67	/		ปอวพ
2105	26/6/67			อริศ อริศ	2205	13/6/67	/		ปอวพ อริศ	2305	5/6/67	/		ปอวพ อริศ	2405	5/5/67			อริศ
2106	26/6/67			อริศ อริศ	2206	27/5/67	/		ปอวพ อริศ	2306	24/5/67	/		ปอวพ อริศ	2406	22/5/67	/		อริศ
2107	13/7/67	/		อริศ อริศ	2207	25/6/67	/		ปอวพ อริศ	2307	15/5/67	/		อริศ อริศ	2407	20/5/67	/		อริศ
2108	16/5/67	/		อริศ อริศ	2208	13/6/67	/		ปอวพ อริศ	2308	26/5/67	/		อริศ อริศ	2408	14/6/67			อริศ
2109	13/6/67	/		ปอวพ อริศ	2209	27/5/67	/		ปอวพ อริศ	2309	28/5/67	/		อริศ อริศ	2409				
2110	9/5/67			อริศ อริศ	2210	17/5/67	/		อริศ อริศ	2310	15/5/67	/		อริศ อริศ	2410	5/7/67	/		อริศ
2111					2211	17/5/67	/		อริศ อริศ	2311	5/6/67			อริศ อริศ	2411	14/6/67			อริศ
2112	14/5/67	/		อริศ อริศ	2212					2312	15/5/67	/		อริศ อริศ	2412	2/7/67			อริศ
2114	12/5/67	/		อริศ อริศ	2214	14/5/67	/		ปอวพ	2314	14/6/67			อริศ	2414				

บันทึกผลการเพิ่มจุลินทรีย์ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567

ตารางตรวจเติมจุลินทรีย์

ประจำปี 2024

วันที่	ปริมาณเติมจุลินทรีย์	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	20 กก.	สุวิมล	แนวบ่อขาวส่วน	
กุมภาพันธ์	20 กก.	ปวพว + ดิศักดิ์	แนวบ่อขาวส่วน	
มีนาคม	20 กก.	อติพร + อธิษฐ์	แนวบ่อขาวส่วน	
เมษายน	20 กก.	วิมล + วิภา	แนว	จุดรวม
พฤษภาคม	20 กก.	วิมล + ดิศักดิ์	แนวบ่อ	
มิถุนายน	20 กก.	วิมล + วิภา	แนวบ่อ	
กรกฎาคม	20 กก.	วิมล + อติพร	แนวบ่อ	5/7/67
สิงหาคม	20 กก.	ปวพว	แนวบ่อ	
กันยายน	20 กก.	ปวพว	แนวบ่อ	จุดรวม
ตุลาคม	20 กก.	ดิศักดิ์ + อธิษฐ์	แนว	
พฤศจิกายน	20 กก.	ปวพว	แนว	
ธันวาคม	20 กก.	วิมล + วิภา	แนว	

บันทึกผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำปี 2567

ตารางตรวจเช็คระดับเพลิง

ประจำปี 2024

เดือน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	พงศ์	ในครัวทั่วทั้งครัว	ปกติ
กุมภาพันธ์	พงษ์	ใช้งานได้	
มีนาคม	อภิศร์	ใช้งานได้ดี	
เมษายน	ศักดิ์พร	ใช้งานได้	
พฤษภาคม	ศักดิ์พร	ใช้งานได้	
มิถุนายน	กวี	ใช้งานได้	
กรกฎาคม	กวี	ใช้งานได้	
สิงหาคม	กวี	ใช้งานได้	
กันยายน	ธีรพร	ใช้งานได้	
ตุลาคม	ธีรพร	ใช้งานได้	
พฤศจิกายน	กวี	ใช้งานได้	
ธันวาคม	ศักดิ์พร	ใช้งานได้	

บันทึกผลการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำปี 2567

ตารางตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ

ประจำปี 2024

เดือน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	คณก	B2 F4 2 ตัว	ดีเยี่ยม เปรียบใหม่
กุมภาพันธ์	พงษ์พล	B2 F1, F4 2 ตัว	ดีเยี่ยม เปรียบใหม่
มีนาคม	อ.พิทักษ์	B2 F2 มา 10 ตัว F1 มา 10 ตัว	เยี่ยม
เมษายน	ศักดิ์สิทธิ์	B1 B2 B3 B4 5 ตัว	เยี่ยม
พฤษภาคม	ศักดิ์สิทธิ์	B1 B2 B3 B4 5 ตัว	เยี่ยม
มิถุนายน	ป/38	B3 2 ตัว	
กรกฎาคม	ค/38	B3 2 ตัว	
สิงหาคม	ค/38	ค/38 5 ตัว 7 ตัว	
กันยายน	ป/38	ป/38	
ตุลาคม	ค/38	ค/38	
พฤศจิกายน	น.อ.อ.	ค/38 5 ตัว 7 ตัว 10 ตัว 12 ตัว 15 ตัว	ค/38 5 ตัว
ธันวาคม	ค/38	ค/38	

บันทึกผลการตรวจกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2567

ตารางตรวจเช็คกล้องวงจรปิด

ประจำปี 2024

เดือน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
มกราคม	วิภาวรรณ	ปกติ	
กุมภาพันธ์	วิภาวรรณ	ปกติ	
มีนาคม	วิภาวรรณ	ปกติ	
เมษายน	วิภาวรรณ	ข้อบกพร่อง 2 P4, 13C	เปลี่ยน
พฤษภาคม	วิภาวรรณ	ปกติ	
มิถุนายน	วิภาวรรณ	ปกติ	
กรกฎาคม	วิภาวรรณ	ปกติ	
สิงหาคม	วิภาวรรณ	ปกติ	
กันยายน	วิภาวรรณ	ปกติ	
ตุลาคม	วิภาวรรณ	ปกติ	
พฤศจิกายน	วิภาวรรณ	ปกติ	
ธันวาคม	วิภาวรรณ	ปกติ	

บันทึกผลการตรวจเช็คปั้มน้ำ ประจำปี 2567

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำเดือน

ว.ค.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			วันที่ ฝนบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/1/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		2คน	ดี
2/1/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		2คน	ดี
3/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	2	3คน	ดี
4/1/67	/		/	/		/	/		/	10/2		10/2	2คน	ดี
5/1/67	/		/	/		/	/		/	10/2		10/2	2คน	ดี
6/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	2	3คน	ดี
7/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3คน	ดี
8/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	2	3คน	ดี
9/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
10/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
11/1/67	/		/	/		/	/		/	10/2		10/2	2คน	ดี
12/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	2คน	ดี
13/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3คน	ดี
14/1/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		2คน	ดี
15/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	2	3คน	ดี
16/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
17/1/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		2คน	ดี
18/1/67	/		/	/		/	/		/	10/2		10/2	3คน	ดี
19/1/67	/		/	/		/	/		/	10/2		10/2	2คน	ดี
20/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3คน	ดี
21/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3คน	ดี
22/1/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3คน	ดี
23/1/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3คน	ดี
24/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
25/1/67	/		/	/		/	/		/	10/2		10/2	3คน	ดี
26/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
27/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3คน	ดี
28/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
29/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
30/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3คน	ดี
31/1/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3คน	ดี

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567

১৩১

ว.ด.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			นร.ในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
4/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
10/2/67		/	/		/	/		/	/		1คน	1คน	1คน/1คน/0คน	
12/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน		1คน	3คน/1คน/0คน	
12/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
17/2/67	/		/	/		/	/		/	1คน		1คน	3คน/1คน/0คน	
14/2/67	/	/		/	/		/	/		1คน	1คน		3คน/1คน/0คน	
15/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
16/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
17/2/67		/	/		/	/		/	/		1คน	1คน	1คน/1คน/0คน	
18/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
19/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
20/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
21/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
22/2/67	/		/	/		/	/		/	1คน		1คน	3คน/1คน/0คน	
23/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
24/2/67		/	/		/	/		/	/		1คน	1คน	1คน/1คน/0คน	
25/2/67		/	/		/	/		/	/		1คน	1คน	1คน/1คน/0คน	
26/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
27/2/67	/		/	/		/	/		/	1คน		1คน	3คน/1คน/0คน	
28/2/67	/		/	/		/	/		/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	
29/2/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1คน	1คน	1คน	3คน/1คน/0คน	

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำเดือน มีนาคม 2567

ว.ด.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			ปั้มในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
2/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
3/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
4/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
5/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
6/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
7/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
8/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
9/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
10/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
11/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
12/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
13/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
14/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
15/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
16/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
17/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
18/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
19/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
20/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
21/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
22/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
23/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
24/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
25/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
26/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
27/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
28/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
29/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
30/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	
31/3/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	เต็ม	102	3m/ปกติ	

ปรกติ/ปกติ

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเดือน.....

ว.ด.ป.	บีม1			บีม2			บีม3			บีมในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/4/67	/		/	/		/	/		/	10.2		10.2	3	
2/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
3/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
4/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
5/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
6/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
7/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
8/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
9/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
10/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
11/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
12/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
13/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
14/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
15/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
16/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
17/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
18/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
19/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
20/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
21/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
22/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
23/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
24/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
25/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
26/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
27/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
28/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
29/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	
30/4/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.2	10.2	3	

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน.....

พ.๑

ว.ค.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			ปั้มในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
2/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6r	10r			
3/5/67		/	/		/	/		/	/	10r	10r			
4/5/67		/	/		/	/		/	/	10r	10r			
5/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
6/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
7/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
8/5/67		/			/			/		10r	10r			
9/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
10/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
11/5/67		/	/		/	/		/	/	10r	10r	10r		
12/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
13/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
14/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
15/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
16/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
17/5/67		/	/		/	/		/	/	10r	10r	10r		
18/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
19/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
20/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
21/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
22/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
23/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
24/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
25/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
26/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
27/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
28/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
29/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
30/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		
31/5/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10r	10r	10r		

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำเดือน มิ.ย.

ว.ค.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			ปั้มในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
2/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
3/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
4/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
5/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
6/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
7/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
8/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
9/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
10/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
11/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
12/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
13/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
14/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
15/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
16/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
17/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
18/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
19/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
20/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
21/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
22/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
23/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
24/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
25/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
26/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
27/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
28/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
29/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	
30/6/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ปั้ม	ปั้ม	ปั้ม	อ.ก.ก.	

1 ต่อแถว

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน..... ๖๖

หรือ

ว.ด.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			ตู้ในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/7/67	/			/			/			10/2			3/10	
2/7/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3/10	
3/7/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3/10	
4/7/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3/10	
5/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
6/8/67		/	/		/	/		/	/		10/2	10/2	3/10	10/2
7/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
8/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
9/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
10/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
11/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
12/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
13/8/67		/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3/10	10/2
14/7/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3/10	10/2
15/7/67	/			/			/			10/2			3/10	10/2
16/7/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3/10	10/2
17/8/67	/	/		/	/		/	/		10/2	10/2		3/10	10/2
18/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
19/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
20/8/67		/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3/10	10/2
21/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
22/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
23/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
24/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
25/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
26/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
27/8/67		/	/	/	/	/	/	/	/		10/2	10/2	3/10	10/2
28/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
29/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2
30/7/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10/2	10/2	10/2	3/10	10/2

10/2 เปิดปั้ม

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน.....

๒๕๓๙๙๗ ๖๗

ว.ค.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			ปั้มในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
๒/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
๓/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
4/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
5/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
6/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
7/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
8/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
9/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
10/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
11/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
12/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
1๓/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
14/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
15/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
16/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
17/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
18/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
19/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
20/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
21/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
22/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
23/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
24/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
25/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
26/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
27/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
28/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ
29/8/๖๗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10v	10v	10v	3/	ปกติ

๒๕๓๙๙๗ ๖๗

สีก 1

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำเค็ม.....

ว.ค.ป.	ปีม1			ปีม2			ปีม3			ปีม4			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
2/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
3/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
4/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
5/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
6/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
7/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
8/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
9/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
10/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
11/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
12/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
13/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
14/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
15/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
16/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
17/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
18/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
19/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
20/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
21/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
22/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
23/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
24/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
25/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
26/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
27/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
28/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
29/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102
30/9/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	102	102	3m	102

ตารางตรวจเช็คเริ่มน้ำเดือน ตุลาคม

ว.ค.ป.	บ้น1			บ้น2			บ้น3			น้ำในบ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
2/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
3/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
4/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
5/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
6/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
7/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
8/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
9/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
10/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
11/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
12/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
13/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
14/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
15/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
16/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
17/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
18/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
19/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
20/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
21/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
22/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
23/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
24/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
25/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
26/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
27/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
28/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
29/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
30/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5
31/10/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.2	10.5	10.7	3.5	10.5

ถ้ามีจุดดำบนใบ

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำเดือน พค ๒๕๖๗

ว.ด.ป.	ปั้ม1			ปั้ม2			ปั้ม3			หัว ไม้บ่อ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00	08:00	14:00	23:00		
1/11/67	/	/		/	/		/	/		10ลิ	1ลิ	1ลิ	1ลิ	1ลิ
2/11/67	/	/		/	/		/	/		10ลิ	1ลิ	1ลิ	1ลิ	1ลิ
3/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
4/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
5/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
6/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
7/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
8/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
9/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
10/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
11/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
12/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
13/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
14/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
15/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
16/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
17/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
18/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
19/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
20/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
21/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
22/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
23/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
24/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
25/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
26/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
27/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
28/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
29/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ
30/11/67	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10ลิ	1ลิ	1ลิ	3ลิ	1ลิ

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำเดือน.....ธันวาคม

[illegible]

ภาคผนวก 5

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก 6

- สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าสัญญาสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี 2567
- สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าเก็บขยะมูลฝอย ประจำปี 2567

สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าสัญญาสิ่งปลูกสร้าง ประจำปี 2567

ผู้รับเงิน <u>ศุภวราณ</u> วันที่ <u>30 เม.ย. 67</u>	ผู้รับในเครือ <u>ศุภวราณ</u> วันที่ _____	ในนาม บริษัท สุทธาวรรณ เซพคิมทีรคตินันท์อู่เก็บ จำกัด <u>ศุภวราณ</u> ผู้อำนวยการงาน
--	--	---

ใบมอบ นวัตกรรม สดุดาวรรณ เขตศึกษาเพื่อคนจีนเมืองภูเก็ต อำเภอ

สิดาวรรณ

ผู้เขียนบทกวี

สำเนาใบเสร็จรับเงิน ค่าเก็บขยะมูลฝอย ประจำปี 2567

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขที่

เล่มที่ 003

เลขที่ 0137

วันที่/Date 15/2/67

ชื่อ/Name บริษัท บ้านกษรพร รีสอร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนกษรพร ต. กษรพร อ. เมืองภูเก็ต

จ. ภูเก็ต 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0935544007765

☒ สำนักงานใหญ่

☐ สาขา

Tax ID No.

Head Office

Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567		7476 44
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
66 บาท หักจากค่าน้ำ	จำนวนเงิน/Sub Total	
(จำนวนเงินตัวอักษร)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	523 36
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8000 -

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☒ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ผู้รับเงิน/Cashier

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขที่

เล่มที่ 004

เลขที่ 0159

วันที่/Date 12/3/67

ชื่อ/Name บริษัท บ้านเกษตรบุรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่/Address 144/1 ถ.เกษตร ๓๓ ถนน อ.บึงฉลือ จ.อุบลราชธานี ๔๓๑๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835544002765 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount	
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑		๗๕๖๖	๔๔
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย			
<input type="checkbox"/> อื่นๆ			
๖๖ บาทถ้วนจาก ถ้วน		จำนวนเงิน/Sub Total	
(จำนวนเงินตัวอักษร)		ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	523 36
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	๘,๐๐๐ -

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....
☒ เช็คธนาคาร.....วันที่ 4/3/67

ผู้รับเงิน/Cashier.....

Receipt/Tax Invoice

เล่มที่ 004

เลขที่ 0194

วันที่/Date: 16 / 4 / 67

ชื่อ/Name เบญจกานต์ พงษ์ระวี ผู้รู้ที่ปรึกษาจำกัด

ที่อยู่/Address 194/11 ถนนพหลโยธิน ต.พหลโยธิน อ.เมืองนนทบุรี

๑. ๒๖๕๓ ๙๕๑๐๐

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๙๓๕๕๔๔๐๐๒๔๖๕

☒ สำนักงานใหญ่
Head Office

☐ สาขา.....
Branch

[illegible]

☐ เงินสด ☐ โฉนดเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☒ เชื้อคนาคาร์.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขที่

เล่มที่ 005

เลขที่ 0220

วันที่/Date... 14/5/67

ชื่อ/Name... บริษัท ก้าวไกลพาณิชย์ จำกัด

ที่อยู่/Address... 14/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร

จ. กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร... 0-35544009-6-5 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา...
Tax ID No. Head Office Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567		7,476.64
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

จำนวนเงิน/Sub Total

(จำนวนเงินตัวอักษร)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total

523.26

8000 -

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร... เลขบัญชี...

☒ เช็คธนาคาร... เลขที่... ลงวันที่...

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขที่

เล่มที่ 006

เลขที่ 0265

วันที่/Date 17 / 6 / 67

ชื่อ/Name บริษัท บ้านกระนวน รีสอร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนกระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมืองวอแก้ว

จังหวัด วอแก้ว 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835544002765 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน พ.ค. 2567		7476 64
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
แปดพัน บาทถ้วน	จำนวนเงิน/Sub Total	7476 64
(จำนวนเงินตัวอักษร)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	523 36
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8000

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☒ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

Receipt/Tax Invoice

เลขที่

เล่มที่ 007

เลขที่ 0304

วันที่/Date 18/7/67

ชื่อ/Name บริษัท บ้านเกษมบุรี รีสอร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนเกษม ตำบลเกษม อำเภอเมืองสุโขทัย

จังหวัด สุโขทัย 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 08355440027651 สำนักงานใหญ่ ☒ สาขา ☐

Tax ID No.

Head Office

Branch

รายการ Description	หน่วย @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567		7,476.64
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

แปดพันบาทถ้วน	จำนวนเงิน/Sub Total	7,476.64
(จำนวนเงินตัวอักษร)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	523.36
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8,000.00

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☒ เช็คธนาคาร.....เลขที่.....ลงวันที่.....

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เล่มที่ 007

เลขที่ 0321

วันที่/Date 3/8/67

ชื่อ/Name. นรินทร์ นันทะรณบุรี รีสอร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 194/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลเกาะนคร อำเภอมัญจาคีรี
จังหวัด ขอนแก่น 43100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0935544002765 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....
Tax ID No. Head Office Branch

รายการ Description	หน่วย @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567		7,476 64
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
รวมทั้งหมด	จำนวนเงิน/Sub Total	7,476 64
(จำนวนเงินตัวอักษร)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	523 36
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8,000 -

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร.....เลขบัญชี.....

☒ เช็คธนาคาร.....กรุงศรี.....เลข.....

15 16

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
Receipt/Tax Invoice

เลขที่ 008

เลขที่ 0369

วันที่/Date 3 / 9 / 67

ชื่อ/Name บริษัท บ้านกระหนนรี รีสอร์ท จำกัด

ที่อยู่/Address 194 / 1 ถนน กระหนน ตำบล กระหนน

อำเภอ เมืองสุโขทัย จังหวัด สุโขทัย 83100

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835544002765 ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา
Tax ID No. Head Office Branch

รายการ Description	หน่วยละ @	จำนวนเงิน Amount
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ 2567		7476 64
<input type="checkbox"/> ค่าเก็บขยะมูลฝอย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ		

รวมสุทธิ	จำนวนเงิน/Sub Total	7476 64
(จำนวนเงินตัวอักษร)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat	523 36
	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total	8000

☐ เงินสด ☐ โอนเงินธนาคาร ☒ เช็คธนาคาร
วันที่ 3 / 9 / 67

ภาคผนวก 7

รายงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2567

14

บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน		วันที่ _____ / _____ / _____ หน้าที่ 1/2			
ชนิดของหม้อแปลง <input type="radio"/> Conservator (<input type="radio"/> มีจุดลม <input type="radio"/> ไม่มีจุดลม) <input type="radio"/> Nitrogen sealed <input checked="" type="radio"/> Fully with oil sealed <input type="radio"/> Gas Cushion <input type="radio"/> Pad Mounted <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ <u>20000479</u> ชื่อลูกค้า <u>บจก บ้านกะหรนบุรี รีสอร์ท</u> ลักษณะงานบริการ <input type="radio"/> ในประกันครั้งที่ _____ <input checked="" type="radio"/> สัญญาบริการครั้งที่ <u>1</u> <input type="radio"/> งานจ้างเหมาครั้งเดียว <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด <u>500</u> kVA, <u>3</u> เฟส, ไฟเข้า <u>33,000</u> V, <u>8.8</u> A, ไฟออก <u>400/230</u> V, <u>721.71</u> A, ความถี่ <u>50</u> Hz วัสดุตัวนำ <u>Dyn11</u> , ปริมาณน้ำมัน <u>535</u> ลิตร / kg., น้ำหนักรวม <u>1870</u> kg., น้ำหนักใส่ _____ kg., ปีที่ผลิต <u>2002</u> หมายเลขเครื่อง <u>4500339</u> , ชนิดของน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> Mineral Oil <input type="radio"/> R-Temp Fluid <input type="radio"/> Silicone Oil <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ผู้ผลิต <input checked="" type="radio"/> เอกรัฐ Work Order _____ Item Code _____ <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ลักษณะการติดตั้ง <input checked="" type="radio"/> นอกอาคาร <input type="radio"/> ในอาคาร <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> Cable Box Type _____ <input type="radio"/> แขนงเสา <input checked="" type="radio"/> มานั่งร้าน <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ชนิดตัวนำ HT. _____ / ขนาด _____, LT. <input type="radio"/> Bus bar <input type="radio"/> Bus duct <input type="radio"/> Cable / ขนาด _____ อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง <input checked="" type="radio"/> ฟิวส์ <input type="radio"/> ไบรเกอร์ <input type="radio"/> LBS <input type="radio"/> RMU <input type="radio"/> อื่นๆ _____					
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าแรงดัน (ที่ 1 นาที) 1. แรงดัน - กราวด์ (_____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (<u>2500</u> V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (<u>2500</u> V.)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง <u>49</u> °C	<input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ ก่อน <u>2500</u> MΩ ก่อน <u>2500</u> MΩ ก่อน _____ MΩ	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ MΩ หลัง _____ MΩ หลัง _____ MΩ	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาตตินั่มน้ำมัน 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. พียงชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ: <u>ตามฉลาก</u> <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Trance. ระดับน้ำมัน 1/3 ของถังน้ำมัน * Tr. Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่ก้นถ้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาเจลมีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาตติก <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. พียงชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น <u>JUMO</u> ใส่ตะกั่วตามองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พักลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน <u>49</u> °C <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิบนหน้าจอ มีฟังก์ชัน: <input type="radio"/> มีฟังก์ชัน <input type="radio"/> ไม่มีฟังก์ชัน พิกัด: <u>ตามฉลาก</u> AL. 90°C TP. 90°C AL. 90°C TP. 90°C
6	บุชชิงด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input type="radio"/> ชนิดถ้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in _____ เป็นกันชนที่บุชชิง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยร้าวหรือ สภาพผิวดี / ยึดแน่น	<input type="radio"/> ใช่ <input checked="" type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดที่ปี <input type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของเฟส 3. ก่อไขว้การเชื่อม	ตำแหน่งที่ปี <u>3</u> , ระบบคั้งที่ _____ kV, OLTC ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่มีวัช ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะล็อก	<input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input checked="" type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT _____ 2. ชนิด LT _____	ไม่มีสนิม / ไม่หลวมคลาย	<input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input checked="" type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโอดหรือเลย์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊วยที่ตะกั่ว 3. พียงชั้นการทำงาน	สภาพดีไม่มีวั / กระดาษทองแดง ไม่มีก๊วยตะกั่ว Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ: _____ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความร้อน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. พียงชั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ระบายเปิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่ <input type="radio"/> ใช่ <input type="radio"/> ไม่ใช่	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ
สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))
☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อบกพร่อง / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงข้างต้นที่

หมายเหตุ:

-TR ๐๕๔๗ มีหม้อแปลงผิดปกติแรงดันสูง ต้องมาแก้ที่ ๐๖๓๘ หรือ ๐๖๔๑

ผู้ทวนสอบ

ตัวบรรจง
(_____)
วันที่ _____

ภาคผนวก 8

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน
และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ
ประจำปี 2567

เดือนมกราคม 2567

ประจำวันที่.....1.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ.....2567.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.6	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....01:00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....02:00.....

ประจำวันที ๒ เดือน ๗.๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
คดอริน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK คาคดอริน	1.5	—	—
SURG TANK ค้า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ๒๐๗๗ เวลา..... ๒4:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
CL	1 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ๒๐๗๗ เวลา..... 01:00

ประจำวันที 3 เดือน ๕.๑ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ติ๊ก ภูมิ.....เวลา.....๒3.๐๐ - ๐๘.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	4 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ติ๊ก ภูมิ.....เวลา.....๒3.๐๐ - ๐๘.๐๐

ประจำวันที 4 เดือน ๘.๑ พ.ศ. 25๖7

รายงานค่าน้ำ-สรวายน้ำ

รายการ	สรว 1	สรว 2	สรว 3
คดอริน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK คาคดอริน	3.0	-	-
SURG TANK ค้า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ผู้คดกม.....เวลา..... 23:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรว 1	สรว 2	สรว 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ผู้คดกม.....เวลา..... 01:00

ประจำวันที 5 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2567

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่านคลอรีน	3.0	2.0 -	2.0 -
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... 24:00

ประจำวันที.....6.....เดือน.....๕:๐.....พ.ศ..๕7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....๐๕๖.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๔ กก.	—	—
ผงกรอง	1 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....๐๕๖.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที 7 เดือน ม.ค. พ.ศ. 2567

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... พล.พล..... เวลา..... 24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	1 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... พล.พล..... เวลา..... 01:00

ประจำวันที่.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ. 2567

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....01:00

ประจำวันที.....๑.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongphol.....เวลา.....01:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....pongphol.....เวลา.....24:00

ประจำวันที...10.....เดือน...๙.๑.....พ.ศ...๖๙.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ...สีกดิ์กัมร.....เวลา...๑4.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๕ กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ...สีกดิ์กัมร.....เวลา...๑๕.๐๐.....

ประจำวันที่.....๑.....เดือน.....๘.๑.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที 12 เดือน ๙:๓ พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สรวายน้ำ

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
คดอริน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK คาคดอริน	3.0	—	—
SURG TANK ค้า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01:30

ประจำวันที 13 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....14:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....01:00

ประจำวันที 14 เดือน ๗.๓. พ.ศ. ๕7

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	6.4	6.4
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ..... ปรองพค..... เวลา..... 24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปรองพค..... เวลา..... 01:00

ประจำวันที่.....15.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ป๋องพล.....เวลา.....24:00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	-	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ป๋องพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที 16 เดือน ๙.๓ พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปอพงค.....เวลา.....24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปอพงค.....เวลา.....01:00

ประจำวันที 17 เดือน ม.ค. พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.9	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... योगพลเวลา..... 24 : 00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... योगพลเวลา..... 01 : 00

ประจำวันที่...18...เดือน...ม.ค...พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์กมล อนุชาน...เวลา...14.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 ก.ก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์กมล อนุชาน...เวลา...01.00

ประจำวันที่.....19.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ.....๖๒.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....02.00.....

ประจำวันที่ 20 เดือน มิ.ย พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ว่างพล เวลา 24 : 00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ว่างพล เวลา 01 : 00

ประจำวันที 21 เดือน ๗ ค พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	5.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปองพล เวลา 24:06

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปองพล เวลา 01:00

ประจำวันที่ 22 เดือน ๗.๗ พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพล.....เวลา.....24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพล.....เวลา.....03:00

ประจำวันที 23 เดือน ๖.๓ พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา 24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา 01:00

ประจำวันที่ 24 เดือน ๗.๗ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....สีกัดกม.....เวลา.....24.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕.๗.๗	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....สีกัดกม.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่ 25 เดือน ม.ค พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ.....เวลา.....0.1.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ.....เวลา.....24.00.....

ประจำวันที่ ๒๔ เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๕.๐	๕.๐	๕.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๑.๐	๕.๐	๕.๐
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘

ลงชื่อ..... อาทิตย์ เวลา ๑.๐๐ น.

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก.	—	—
ผงกรอง	๕ กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิตย์ เวลา ๕.๐๐ น.

ประจำวันที่ ๑๕ เดือน ๗ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8

ลงชื่อ ๐๑๓๖ เวลา 5.00 น.

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ ๐๑๓๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

ประจำวันที ๒๘ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ อดิศักดิ์ เวลา ๑3.30 น.

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก.	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ อดิศักดิ์ เวลา 1.06 น.

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๗.๗ พ.ศ. ๒๕๖๒

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา..... ๖.๐๐ น.

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา..... ๖.๐๐ น.

ประจำวันที่ 30 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.3	0.3	0.3
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.3	0.3	0.3
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ อนุชา เวลา 22.00-08.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 ก.ก	—	—
ผงกรอง	4 ก.ก.	—	—
CL / ก้อน	—	2 กระป๋อง	2 กระป๋อง
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ อนุชา เวลา 22.00-08.00

๑
ประจำวันที่ ๑1 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ คุงา เวลา 22:00 - 08:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	4 ตก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ คุงา เวลา 22:00 - 08:00

เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ประจำวันที 1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

รายงานค่าน้ำ-สละว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....เวลา 08.00-08.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	20.0	—	—
ผงกรอง	10.0	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา 08.00-08.00

ประจำวันที ๒ เดือน ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.00	3.00	3.00
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.00	3.00	3.00
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ..... อาทิตย์เวลา..... 1.00 น.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิตย์เวลา..... ๒๕.๐๐

ประจำวันที 3 เดือน ๕ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	3 กก.	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ 4 เดือน 2 พ.ศ. ๒๕๖๓

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... อภิสิทธิ์..... เวลา..... ๑๓.๐๐ น.

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อภิสิทธิ์..... เวลา..... ๑๓.๓๐ น.

ประจำวันที่ 5 เดือน 2 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... อาทิวราห์ เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	3.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิวราห์ เวลา 1.00

ประจำวันที.....6.....เดือน.....2.....พ.ศ.....64.....

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	สระ 1A
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ.....อากิตช์.....เวลา.....1.00 น.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	(5 กก.)
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อากิตช์.....เวลา.....23.00 น.....

ประจำวันที.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ผลรวม
คลอรีน	3.0	0.5	3.0	3.0
PH	6-8	6-7	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-7	6-8	

ลงชื่อ.....อ.พิเชษฐ์.....เวลา.....23.00 น.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อ.พิเชษฐ์.....เวลา.....23.30 น.....

ประจำวันที.....7.....เดือน.....ก.ค.....พ.ศ.....๕7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๖	๓.๐	1.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.8		

ลงชื่อ.....วชิรพงษ์.....เวลา.....24.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	1 กก.	—	—
ผงกรอง	2	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วชิรพงษ์.....เวลา.....24.00.....

ประจำวันที่ ๘ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.3	0.3	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.3	0.3	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....เวลา ๑๓.๐๐ - ๐๘.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 ลิตร	—	—
ผงกรอง	4 ลิตร	—	—
CL / ก้อน	—	2 ลิตร	—
SODA ASH	✓	—	—

ลงชื่อ.....เวลา ๑๓.๐๐ - ๐๘.๐๐

ประจำวันที...10...เดือน...2...พ.ศ.67...

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ...อภิมค์...เวลา...23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...อภิมค์...เวลา...23.30

ประจำวันที.....(1).....เดือน.....ก.ค.....พ.ศ.....๕7.....

รายงานค่าหน้า-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๓.๐		

ลงชื่อ.....๑๖/๓๓.....เวลา.....๒๔.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	1	-	-
ผงกรอง	2	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....๑๖/๓๓.....เวลา.....๒๔.๐๐.....

ประจำวันที 12 เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	สรุป
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
I	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ.....อภิศัย.....เวลา.....๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก.	—	—
ผงกรอง	3 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อภิศัย.....เวลา.....๒3.30 น.

ประจำวันที.....๑๗.....เดือน.....ก.ย.....พ.ศ.....๕๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๑.๕	๓.๐	๓.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5		
SURG TANK ค่า PH	1.5		

ลงชื่อ.....วชิษฐ์.....เวลา.....๑๑.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒	—	—
ผงกรอง	๒	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วชิษฐ์.....เวลา.....๑๑.๐๐.....

ประจำวันที 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
คลอรีน	0.3	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่านคลอรีน	0.3	3.0	3.0
SURG TANK ค่าน PH	6.8	6.8	6.8

สรวะเต๋ 3

ลงชื่อ อดิ เวลา 23.00 - 08.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
CL	2.0	—	—
ผงกรอง	40.0	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ อดิ เวลา 23.00 - 08.00

ประจำวันที.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	0.5	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	0.5	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8	

ลงชื่อ.....อภิลักษณ์.....เวลา.....03.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	3 กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กระป๋อง	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อภิลักษณ์.....เวลา.....03.30.....

ประจำวันที.....15.....เดือน.....ก.ค.....พ.ศ.67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	7.0	1.0	15.
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	7.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ว.กมล.....เวลา.....24.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	1	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
ผงกรอง	2	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ว.กมล.....เวลา.....24.00.....

ประจำวันที.....๒.....เดือน.....ก.ค.....พ.ศ.๖๖.....

รายงานค่าหน้า-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๗.๐	๗.๐	๗.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๗.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....สมชาย.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศิริวัฒน์.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 18 เดือน 2 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ 19 เดือน ๕ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ผลรวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... ๑๓๓๕..... เวลา ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ ม.	-	-
ผงกรอง	3.๐๐	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ๑๓๓๕..... เวลา ๒๓.๓๐

ประจำวันที ๒๐ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา..... ๑3.0๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๓ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา..... ๑4.๐๐

ประจำวันที่ ๒๑ เดือน ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8	

ลงชื่อ.....เวลา..... ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
ผงกรอง	300	—	—
CL / ก้อน	—	—	1 กก/บ
SODA ASH	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา..... ๑๔.๐๐

ประจำวัน.....๒๒.....เดือน.....ก.พ.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๑.๕	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๑.๕		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....๑๑.....เวลา.....๒๔:๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒๐๐	—	—
ผงกรอง	๒๐๐	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....๒๐๐.....เวลา.....๒๔:๐๐.....

ประจำวันที่ ๑๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... อาภรณ์..... เวลา ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
CL	๑ กก	-	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-	
CL / ก้อน	-	-	-	
SODA ASH	-	-	-	

ลงชื่อ..... อาภรณ์..... เวลา ๑๔.๐๐

ประจำวันที ๒๔, เดือน ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... อาทิตร์ เวลา ๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
CL	2.00	-	-	-
ผงกรอง	3.00	-	-	-
CL / ก้อน	-	-	-	-
SODA ASH	-	-	-	-

ลงชื่อ..... อาทิตร์ เวลา ๒๔.๐๐

ประจำวันที ๒๕ เดือน ๘ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... อาทิตย์เวลา ๒3.00 น.

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
CL	2.0	—	—	—
ผงกรอง	3.0	—	—	—
CL / ก้อน	—	—	—	—
SODA ASH	—	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิตย์เวลา ๒4.00 น.

ประจำวันที่ ๒๖ เดือน ๔ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา ๑3.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
CL	๑ กก	—	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—	—
CL / ก้อน	—	—	—	—
SODA ASH	—	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา ๑๔.๐๐

ประจำวันที.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
✓ SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.5	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.6	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
✓ CL	2.00	—	—	—
ผงกรอง	3.00	—	—	
CL / ก้อน	—	—	—	
SODA ASH	—	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๒๘ เดือน ๙ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา..... ๒4.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก		
ผงกรอง	3 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา..... ๐๑.๐๐

ประจำวันที่ 29 เดือน 2 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... สักดิ์ขนิ..... เวลา 27.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	3.00	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... สักดิ์ขนิ..... เวลา 24.00

เดือนมีนาคม 2567

ประจำวันที่.....1.....เดือน.....3.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....24.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก		
ผงกรอง	3 กก	2 กก	2 กก
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที... 3เดือน..... 3พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ..... สิกดิ์รัมย์เวลา..... 01.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	✓ กก	—	—
ผงกรอง	3. กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สิกดิ์รัมย์เวลา..... 24.00

ประจำวันที 4 เดือน 3 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ ติ๊กดีน เวลา 24.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ ติ๊กดีน เวลา 01.00

ประจำวันที.....๕.....เดือน.....๓.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สละว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ.....อภิศพ.....เวลา.....๒๔.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๓ นก	—	—
ผงกรอง	๓ นก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อภิศพ.....เวลา.....๓.๐๐.....

ประจำวันที 6 เดือน 2 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ส/ท=พ
คลอรีน	3-0	3-0	3-0	3-0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3-0	3-0	3-0	
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8	

ลงชื่อ..... อาทิตย์..... เวลา..... 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... อาทิตย์..... เวลา..... 24.30

ประจำวันที... 7 ... เดือน ... 3 ... พ.ศ. ... 67 ...

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ... ศักดิ์กมล... เวลา... 14.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก		
ผงกรอง	3 กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ... ศ.ศ ศักดิ์กมล... เวลา... 01.00

ประจำวันที.....๘.....เดือน.....๓.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	1.5	1.5
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๒๔.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	-	-
ผงกรอง	3.๗	-	-
CL / ก้อน	-	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวัน.....๙.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....01.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก.	—	—
ผงกรอง	3- กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....02.00.....

ประจำวันที 10 เดือน 9 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ..... สักดิ์สิทธิ์ งามวิจิตร..... เวลา..... 01.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	3. กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สักดิ์สิทธิ์..... เวลา..... 02.00

ประจำวันที 12 เดือน 3 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร งามหา.....เวลา..... 22.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา..... 01.00

ประจำวันที.....๑.....เดือน.....๓.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.๐	1.5	3.๐
PH	6.8	6.๘	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.๐	1.5	3.๐
SURG TANK ค่า PH	6.๘	6.๘	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๒๓.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก ๗/๘	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๒๓.๐๐.....

ประจำวันที 13 เดือน 3 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8	

ลงชื่อ..... ๐๖๓๗.....เวลา..... 23.06

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.0	-	-
ผงกรอง	3.0	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ๐๖๓๗.....เวลา..... 23-30

ประจำวันที่.....14.....เดือน.....2.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	1.5	1.5
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศิริศักดิ์พร.....เวลา.....24.13.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก. 5/ก	1 กก. 5/ก
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศิริศักดิ์พร.....เวลา.....24.00.....

ประจำวัน.....15.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....24.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที 16 เดือน 3 พ.ศ. 17

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ..... สิกดิ์ กว / เวลา..... 24.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... สิกดิ์ กว / เวลา..... 01.00

ประจำวันที...17...เดือน...3...พ.ศ...67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	1.5	1.5
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ...ศักดิ์พงษ์...เวลา...24.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	3 กก	2 กก	2 กก
CL / ก้อน	-	1 กก. 2/ก	1 กก. 2/ก
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ...ศักดิ์พงษ์...เวลา...01.00

ประจำวันที่...../.....เดือน.....๒.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๒3.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่ 19 เดือน 3 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8	

ลงชื่อ.....อิทธิพล.....เวลา..... 13.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อิทธิพล.....เวลา..... 13.30

ประจำวันที่.....๖๐.....เดือน.....3.....พ.ศ. ๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0	
SURG TANK ค่า PH	6-8	6-8	6-8	

ลงชื่อ.....๐ทิพย์.....เวลา.....๑3.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....๐ทิพย์.....เวลา.....๑4.00

ประจำวันที ๔/.....เดือน.....๖.....พ.ศ.....๖7.....

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	1.5	1.5
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก/ก	1 กก/ก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๒4.๐๐.....

ประจำวันที ๒๒ เดือน ๓ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สรวะ 1	สรวะ 2	สรวะ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๙ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ ธิกัณห์ เวลา ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๔ กก	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ ธิกัณห์ เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที 24 เดือน 3 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	3 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....24.00

ประจำวันที่ ๕๖ เดือน ๖ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	1.5	1.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	1.5	1.5
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ศักดิ์ผล.....เวลา.....๒๒.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๓ กก	๒ กก	๒ กก
CL / ก้อน	—	1 กก.๒/ก	1 กก.๒/ก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ผล.....เวลา.....๐๑.๐๐

ประจำวันที่ 26 เดือน มิ.ค. พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....01:00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่...๑๗...เดือน...๓...พ.ศ...๒๕๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.๐	3.๐	3.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.๐	3.๐	3.๐
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ...ศิริกมล...เวลา...๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...ศิริกมล...เวลา...๒4.๐๐

ประจำวันที.....๒๘.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ..๖๖.....

รายงานค่าหน้า-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....~~ส.ส.ส.~~ ๗๗๗๗ เวลา.....๐๑.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	1 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....๗๗๗๗ เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที 29 เดือน ๖ ค. พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คดอริน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคดอริน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ๖๐๗๗๗..... เวลา 01:06

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	1 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ๖๐๗๗๗..... เวลา 01:00

ประจำวันที 30 เดือน ๕ ค พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สรวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ๒๐๖๗ เวลา 01:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ๒๐๖๗ เวลา 01:00

ประจำวันที... 21 ... เดือน ... 51 ... พ.ศ. ... 67 ...

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปองนค..... เวลา..... 01:00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปองนค..... เวลา..... 01:00.....

เดือนเมษายน 2567

ประจำวันที.....1.....เดือน.....เม.ย.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.7	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01:00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
* SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CI	2.00	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	2.00	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ 3 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ปองหน..... เวลา..... 24:00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	-	1 กระป๋อง	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ปองหน..... เวลา..... 24:00

ประจำวันที 4 เดือน A พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.5	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	6.8	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ศักดิ์ ภูมิ..... เวลา..... 02.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ศักดิ์ ภูมิ..... เวลา..... 01.00

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	1.5	3.0
PH	6.8	6.9	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	1 กระป๋อง	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา..... 24:00

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....๖๗

รายงานค่าน้ำ-สละเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	9.0
PH	6.4	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	
SURG TANK ค่า PH	6.4	-	

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....24:00

ประจำวันที ๗ เดือน ๒๕.๖ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	๑.0	3.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๗.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	—	—

ลงชื่อ.....รองผอ.....เวลา ๒๓:๓๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองผอ.....เวลา ๒4:๐๐

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา ๒๓:๕๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา ๐๑:๐๐

ประจำวันที่.....๙.....เดือน.....๔.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ป๋อพล.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	2 กก.	—	—

ลงชื่อ.....ป๋อพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที.....10.....เดือน.....14.21.....พ.ศ.....๕7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	6.๗	6.๗	6.๗
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.๗		

ลงชื่อ.....ป.อ.อ.อ......เวลา.....๒๒.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	1.๓๓.	—	—
ผงกรอง	๒๓๓.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป.อ.อ.อ......เวลา.....24.๐๐.....

ประจำวันที่ 11 เดือน 4 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.3	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.3	0.5	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	7.8

ลงชื่อ.....ติ๊กดีฟ.....เวลา.....๕๑.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๔ กก	-	-
ผงกรอง	๕ กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก ๒/๓	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ติ๊กดีฟ.....เวลา.....๑๐.๐๐

ประจำวันที.....๒.....เดือน.....4.....พ.ศ.....๒๕.....

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๒7.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ -	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที 13 เดือน ๖๗.๗. พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา 01:00

ประจำวันที 14 เดือน เม.ย. พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.6	3.0	1.8
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองผอ.....เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	200.	—	—
CL / ก้อน	—	—	1 กป.
SODA ASH	200.	—	—

ลงชื่อ.....รองผอ.....เวลา..... 01:30

ประจำวันที 15 เดือน 4 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	1.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	-	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	2 กก.	-	-

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา 01:30

ประจำวันที.....16.....เดือน.....4.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที 17 เดือน 4 พ.ศ. 68

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongpk เวลา 23:20

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	1 กก.
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	2 กก.	—	—

ลงชื่อ.....pongpk เวลา 01:00

ประจำวันที่...17.....เดือน.....14.5.....พ.ศ...67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	7.0	7.0	7.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	7.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....๑๖๖๖.....เวลา.....24.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....๑๖๖๖.....เวลา.....24.00.....

ประจำวันที 19 เดือน 4 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	2 กก.	-	-

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา 01:00

ประจำวันที่ 20 เดือน 4 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก.	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที 21 เดือน 4 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pong.....เวลา.....09:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	✓

ลงชื่อ.....pong.....เวลา.....01:00

ประจำวันที 22 เดือน 4 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ปอญพค.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	-	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	2 กก.	-	-

ลงชื่อ.....ปอญพค.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที ๒๓ เดือน ๔ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....21:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	2 กก.	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....24:00

ประจำวันที ๒4 เดือน 4 พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ ศักดิ์วุฒิ เวลา ๒๓.๐๐

ไบเคมี CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๘.๗๗	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ ศักดิ์วุฒิ เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที ๒๕ เดือน A พ.ศ. ๖๔

รายงานค่าน้ำ-สละว้ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

เลขชื่อ.....ดกดีพร.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	-	-
ผงกรอง	๑ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ตั้งชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ ๒๕ เดือน ๔ พ.ศ. ๒๕๖๒

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	
PH	6.9	6.8	4.9	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.9	-	-	

ลงชื่อ..... อภิรักษ์ เวลา ๒๒.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๒ กก	๒ กก	๒ กก
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... อภิรักษ์ เวลา ๐๓.๐๐

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ ๒๘ เดือน ๕ พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.7	7.5	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ..... ๐.๕๕..... เวลา..... ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑.๑๗	-	-
ผงกรอง	๑.๑๐	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ๐.๕๕..... เวลา..... ๑๕.๐๐

ประจำวันที.....๔๙.....เดือน.....๕.....พ.ศ. ๕๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....อติพร.....เวลา.....๑๕.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	๑ กก	—
CL / ก้อน	—	1 1/2 กก	—
SODA ASH	๑ กก	๑ กก	—

ลงชื่อ.....อติพร.....เวลา.....๐๕.๐๐.....

ประจำวันที่ 30 เดือน 4 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	2.0	3.0	3.0
PH	6.7	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	4 กก	
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	2 กก	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

เดือนพฤษภาคม 2567

ประจำวันที.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....๐1:00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....๐2:00.....

ประจำวันที่...๒.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.9	6.9	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.9	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๔ เดือน ๕ พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	4.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.17	—	—
ผงกรอง	2.17	—	2-2 กก.
CL / ก้อน	—	—	1 1/2 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2.00	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 6 เดือน 5 พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ส.ม.ค.
คลอรีน	3.0	7.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๖ กก	-	-
CL / ก้อน	-	7 กร. ๗๖	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่.....๕.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ค่า
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....*สมิทธิ์*.....เวลา.....๑๕.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๑ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....*สมิทธิ์*.....เวลา.....๕.๐๐.....

ประจำวันที 8 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา 01:00

ประจำวันที่.....๕.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	7.2	
✓ SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....อภิม.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2.00	2.00	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อภิม.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที่ 77 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	7.0	-	-

ลงชื่อ.....อ.กฤษ.....เวลา.....15.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	200	-	200
CL / ก้อน	-	1 ก้อน	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อ.กฤษ.....เวลา.....05.00 - 06.00

ประจำวันที่ 19 เดือน 5 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ อนุชิต เวลา 13.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	2 กก
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ อนุชิต เวลา 01.00

ประจำวัน.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	6.0
PH	6-8	6-8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....อภิศร์.....เวลา.....23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อภิศร์.....เวลา.....02.00

ประจำวันที 17 เดือน พ.ค. พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	1.5	10
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	1.5		
SURF TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 14 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....ปลอพล.....เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปลอพล.....เวลา..... 01:00

ประจำวันที 15 เดือน 5 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	1.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongphol.....เวลา.....23:40.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	1 กว.	1 กว.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....pongphol.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที 16 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.6	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ยองพล..... เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ยองพล..... เวลา 01:00

ประจำวันที่ 12 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ส/ม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา 03.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... อาทิตย..... เวลา 03.00

ประจำวันที 18 เดือน 5 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	4.2	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0			
SURG TANK ค่า PH	6.8			

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2.00	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 19 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก. 2/3	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๒๖ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๓

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.7	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ..... อดิศักดิ์เวลา..... ๑4.0๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อดิศักดิ์เวลา..... ๐1.0๐

ประจำวันที ๗/ เดือน ๕ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	จ(กก)
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	3.0	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ 22 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
✓ SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปรองพค..... เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปรองพค..... เวลา 01:00

ประจำวันที ²³ ~~23~~ เดือน ⁸ ~~8~~ พ.ศ. ⁵⁵ ~~55~~

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ค่าเฉลี่ย
คลอรีน	0.5	0.5	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ อ.พิณ เวลา 15.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	2 กก
CL / ก้อน	—	1 กก 1/2	1 กก 1/2
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ อ.พิณ เวลา 6.00

ประจำวันที 24 เดือน 5 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	6.5	7.5	1.5	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ..... อภิรักษ์เวลา..... 03.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.99	1	1
ผงกรอง	2.00	1	1
CL / ก้อน	1	1	1
SODA ASH	1	1	1

ลงชื่อ..... อภิรักษ์เวลา..... 06.00

ประจำวันที ๑๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ อดิศักดิ์ วัฒนา เวลา ๑๖.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ ๗๗	-	-
ผงกรอง	๕ ๗๗	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ อดิศักดิ์ วัฒนา เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที ๒๖ เดือน ๘ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	0.8	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	1.8		

ลงชื่อ วัชรวิทย์ วัฒนา เวลา ๒๑.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก. ๒๕๐	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ วัชรวิทย์ วัฒนา เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที 27 เดือน ๗ พ.ศ. ๕๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	7.0	7.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ ๒๖๖๖ เวลา 24.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ ๒๖๖๖ เวลา 24.00

ประจำวันที่ ๑๘ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๑ กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๒๙ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕

รายงานค่าน้ำ-สละว้ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ตั้งชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

เลขที่..... วันที่.....

ประจำวันที 30 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	0.5	0.8
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา..... 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก 2/3	1 กก 2/3
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา..... 24.00

เดือนมิถุนายน 2567

ประจำวันที...../.....เดือน.....๕๖.....พ.ศ...../๙.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๒3.0๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ -	-	-
ผงกรอง	๕ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....

ประจำวันที ๒ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐	-	-
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	-	-

ลงชื่อ.....วิจิตร ๒๕/๖.....เวลา.....๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....วิจิตร ๒๕/๖.....เวลา.....๒๔.๐๐

ประจำวันที่ ๗ เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ ๑๓๐๗ เวลา ๐๑.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒๓๓	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ ๑๓๐๗ เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที่ 4 เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	0.5	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ ๐๗๖๖ เวลา ๒3.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 1/2 กก	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ ๐๗๖๖ เวลา ๒4.๐๐

ประจำวันที่.....5.....เดือน.....6-.....พ.ศ.....67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ.....อานันท์.....เวลา.....13.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อานันท์.....เวลา.....01.00

ประจำวันที.....6.....เดือน.....6.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สละว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	0.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....วิวัฒน์.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	2 กก	2 กก
CL / ก้อน	—	—	1 กก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วิวัฒน์.....เวลา.....24.00.....

ประจำวันที 7 เดือน 6 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... สกดิ์วิทย์..... เวลา..... 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... สกดิ์วิทย์..... เวลา..... 01.00

ประจำวันที.....๘.....เดือน.....๖.....พ.ศ.....๖๔.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	3.0
PH	6.5	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....สีกดักพร.....เวลา.....2.3.00.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก. 1/2	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....สีกดักพร.....เวลา.....24.00.....

ประจำวันที ๑ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... ศักดิ์พร..... เวลา..... ๒3.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ศักดิ์พร..... เวลา..... ๒4.๐๐.....

ประจำวันที...10...เดือน...6...พ.ศ...64

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	100	300	300
PH	608	608	608
SURG TANK ค่าคลอรีน	100		
SURG TANK ค่า PH	608		

ลงชื่อ...วิฑิต์ณาร...เวลา...23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ...วิฑิต์ณาร...เวลา...24.00

ประจำวันที 11 เดือน 6 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 m	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที...12.....เดือน.....6.....พ.ศ.....64.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....วิจิตร.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	๕ กก	—
CL / ก้อน	—	1 กก ๕/๗	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วิจิตร.....เวลา.....๑4.๐๐.....

ประจำวันที 13 เดือน 6 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... สก๊อต นพ..... เวลา..... 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	2 กก	2 กก
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... สก๊อต นพ..... เวลา..... 24.00

ประจำวันที...14...เดือน...6...พ.ศ...67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์พงษ์...เวลา...23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.00	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์พงษ์...เวลา...24.00

ประจำวันที 15 เดือน 6 พ.ศ 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ สกตัก 25 เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ สกตัก 25 เวลา 24.00

ประจำวันที 16 เดือน 6 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 17 เดือน 6 พ.ศ. 69

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	0.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ สักดิ์พร เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๔ กก	๔ กก	๔ กก
CL / ก้อน	—	—	1 กก 2/๓
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ สักดิ์พร เวลา 01.00

ประจำวันที. 19 เดือน 6 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ วิชาญ วิชาญ เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ วิชาญ วิชาญ เวลา 24.00

ประจำวันที่ 18 เดือน 6 พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ.....อนันต์.....เวลา ๑๓.๓๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อนันต์.....เวลา ๑๖.๐๐

ประจำวันที ๒๐ เดือน ๖ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... ๗๖๖๖๖๖..... เวลา ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก		
CL / ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... ๗๖๖๖๖๖..... เวลา ๒๔.๐๐

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ วิศวกร/เวลา ๑๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ วิศวกร/เวลา ๑๓.๐๐

ประจำวันที ๒๒ เดือน 6 พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	0.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....วิรัตน์.....เวลา.....๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก	1 กก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วิรัตน์.....เวลา.....๒4.๐๐

ประจำวันที...๒3...เดือน...6...พ.ศ...๕๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์วุฒิ...เวลา...๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์วุฒิ...เวลา...๒4.๐๐

ประจำวันที 14 เดือน 6 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....วิจิตร.....เวลา.....๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	๕ กก	๕ กก
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วิจิตร.....เวลา.....01.๐๐

ประจำวันที่ ๑๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๕๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....อภิมล.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๑ 17	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อภิมล.....เวลา.....๑.๐๐.....

ประจำวันที 26 เดือน มิ.ย พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... 01:00

ประจำวันที่ ๒๗ เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๕๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา 01:00

ประจำวันที่ 23 เดือน 5 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก.	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา 01:00

ประจำวันที 29 เดือน ๖ พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา ๑3:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	-	-	1 กก.
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ป้องกัน.....เวลา ๑1:๐๐

ประจำวันที่ 30 เดือน มิ.ย. พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ช่องพล.....เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ช่องพล.....เวลา 01:00

9

รายงานค่าน้ำ-สละว้ายน้ำ

ลงชื่อ..... ๗๕ ๗๐๐๐๗๕ เวลา..... ๑3.๐๐

ใบเติม CL / PH



ลงชื่อ.....เวลา.....

เดือนกรกฎาคม 2567

ประจำวันที 7 เดือน 8 พ.ศ. 62

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	1.0	0.5	0.5	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา..... 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก	1 กก
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา..... 6.00

ประจำวันที่.....².....เดือน.....⁸.....พ.ศ.^{๕๖}.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....^{อาทิตย์}.....เวลา.....^{23.00}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{อาทิตย์}.....เวลา.....^{6.00}.....

ประจำวันที.....³.....เดือน.....⁸.....พ.ศ.....⁶².....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5			
SURG TANK ค่า PH	6.8			

ลงชื่อ.....^{อาทิตย์}.....เวลา.....^{23.00}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก		
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....^{อาทิตย์}.....เวลา.....^{6.00}.....

ประจำวันที่..... 4เดือน..... 7พ.ศ..... 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา..... 01:00

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สละว้ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	7.0	7.0	7.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	7.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ส.ก.ก.ก......เวลา.....01.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ ก.ก.	๑ ก.ก.	๑ ก.ก.
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....*Kalin*.....เวลา ๐1.๒๐.....

ประจำวันที 5 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	0.5	3.0
PH	6.8	6.4	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... 22:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	2 กก.	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....รองพล.....เวลา..... 01:30

ประจำวันที 6 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา 01:30

ประจำวันที 7 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	0.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ใจพณ เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	2 กก
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ใจพณ เวลา 01:00

ประจำวันที่ ๘ เดือน ๗ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ช่องพล.....เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ช่องพล.....เวลา..... 01:00

ประจำวันที่.....๑.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กุล.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กุล.....เวลา.....๑๑.๐๐.....

ประจำวันที 10 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.6
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่านคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....pongphol.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....pongphol.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ลงพว.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ลงพว.....เวลา.....

ประจำวันที่ 12 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปองพล เวลา 23:36

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปองพล เวลา 01:00

ประจำวันที 13 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ป๋องพล เวลา 23:40

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	2 กก.	1 กก.	1 กก.

ลงชื่อ..... ป๋องพล เวลา 01:00

ประจำวันที่ 14 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปองพล เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	2 กก.	—	—

ลงชื่อ..... ปองพล เวลา 01:00

ประจำวันที่ 15 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	0.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... กองพล เวลา 19:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	—	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพล เวลา 01:00

ประจำวันที่ 16 เดือน 01 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	0.5		

ลงชื่อ วัชรพงษ์ เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	4 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ วัชรพงษ์ เวลา 01.00

ประจำวันที 17 เดือน ส.ก.ค พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.4	6.5	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.11	—	—
ผงกรอง	2.10	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 18 เดือน 4 พ.ศ. 64

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	สกต
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา 13-00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา 6-00

ประจำวันที่ 19 เดือน 7 พ.ศ. 62

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	1 กก	1 กก	1 กก

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ 10 เดือน 7 พ.ศ. 25

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	สรุป
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	1 กก	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ ๔/ เดือน ๕ พ.ศ. ๕๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	๐.๕	๑.๐	๓.๐	๓.๕
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ..... อาทิตย์ เวลา ๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	1 กก ๕๗	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อาทิตย์ เวลา ๑4.๐๐

ประจำวันที ๒๖ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๒

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.9	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา..... ๒3.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา..... ๐1.๐๐

ประจำวันที ๑๓ เดือน ๗ พ.ศ. ๖๕

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ๕๓๐๐..... เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ๐๑.๐๐..... เวลา.....

ประจำวันที่ 24 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	0.5	0.5	0.5
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ ๑๓๗๕ เวลา ๑๓.๓๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
CL	—	—	—	
ผงกรอง	2 กก	—	—	
CL / ก้อน	—	๑ กก ๒๗	๑ กระป๋อง	3 กก
SODA ASH	—	—	—	

ลงชื่อ ๑๓๗๕ เวลา ๑๔.๐๐

ประจำวันที่ ๒๕ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๑

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	๐.5	๓.๐	๓.๐	๖.๕
PH	๖.๖	๖.๘	๖.๘	
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕	-	-	
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา..... ๒๓.๐๐

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.๐๐	-	-
ผงกรอง	๒.๐๐	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา..... ๖.๐๐

ประจำวันที่ 26 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.00	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที ๑๖ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๕

รายงานค่าน้ำ-สละว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.00	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

เลขที่..... ๐๓๐๗..... เวลา: ๖.๐๐.....

ประจำวันที 28 เดือน 7 พ.ศ. 62

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	1.0	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา..... 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	2 กก	2 กก
CL / ก้อน	—	1 กก 1/2	1 กก 1/2
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา..... 6.00

ประจำวันที 24 เดือน 7 พ.ศ. 49

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
เอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.7	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5			
SURG TANK ค่า PH	6.8			

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.00	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ 30 เดือน 7 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ปงพค..... เวลา 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2.00	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ปงพค..... เวลา 01:00

๕

๓

ประจำวันที่ 31 เดือน 7 พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... จงพค..... เวลา 23:36

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... จงพค..... เวลา 01:00

เดือนสิงหาคม 2567

ประจำวันที่ 7 เดือน 8 พ.ศ. ๕๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	1.0	0.5	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURF TANK ค่าคลอรีน	1.0	-	-	
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ..... อาทสิทธิ์ เวลา 23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก. 1/2	1 กก. 2/3
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... อาทสิทธิ์ เวลา 6.00

ประจำวันที่.....².....เดือน.....⁸.....พ.ศ.^{๕๕}.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	สรุป
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....^{ตาทิพย์}.....เวลา.....^{23.00}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ตาทิพย์}.....เวลา.....^{6.00}.....

ประจำวันที.....3.....เดือน.....8.....พ.ศ.....62.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม)
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5			
SURG TANK ค่า PH	6.8			

ลงชื่อ.....อ.พิภพ.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก		
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....อ.พิภพ.....เวลา.....6.00.....

ประจำวันที่.....4.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ. ๕7.....

รายงานค่าน้ำ-สละว้ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	1.5	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....*ศักดิ์กมล*.....เวลา.....*01.00*.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กว	—	—
ผงกรอง	2 กว.	—	—
CL/ก้อน	—	1 กว	1 กว
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....*ส.ส.น*.....เวลา.....*01.00*.....

1
ประจำวันที.....5.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....2562.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.7	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	2.8	—	—	

ลงชื่อ.....อาทิตย์.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อาทิตย์.....เวลา.....6.00.....

ประจำวันที.....⁶.....เดือน.....^{ธ.ค}.....พ.ศ.....²⁵⁶⁴.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	เฉลี่ย
คลอรีน	0.5	0.5	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ.....^{อาทิตย์}.....เวลา.....^{23.00}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	1 กระป๋อง	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{อาทิตย์}.....เวลา.....^{01.00}.....

ประจำวันที่.....๗.....เดือน.....๘.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

รายงานค่าหน้า-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๕	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๙	๖.๘	๗.๒
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕	—	—
SURG TANK ค่า PH	๖.๙	—	—

ส่งรเว้า

๓.๐

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....๒๓:๓๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก.	—	—
ผงกรอง	๒ กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....๐๑:๐๐.....

ประจำวันที่.....๘.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....๒๕๕๙.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	สรุป
คลอรีน	1.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....อ.ทิพย์.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อ.ทิพย์.....เวลา.....6.00.....

ประจำวันที่.....9.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....๒56๒.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....อ.พิเชษฐ์.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อ.พิเชษฐ์.....เวลา.....06.00.....

ประจำวันที.....10.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....25๕๘

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	7.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	7.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ.....อาทิตย์.....เวลา.....23.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อาทิตย์.....เวลา.....06.06

ประจำวันที.....๗๗.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....อ.กฤษ.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	2 กก	2 กก
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อ.กฤษ.....เวลา.....๑๔.๐๐.....

ประจำวันที.....๑๒.....เดือน.....ม.ค.....พ.ศ. ๒๕๖๒

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.0	1.0
PH	6-8	6-8	6-8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-

สระ ๓,

1.0

ลงชื่อ.....อานันท์.....เวลา.....๒๓.๐๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อานันท์.....เวลา.....๐๑.๐๐

ประจำวันที.....¹³.....เดือน.....⁸.....พ.ศ.....²⁵⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

สระเก่า

3.0

ลงชื่อ.....^{ปองพล}.....เวลา.....^{23:30}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ปองพล}.....เวลา.....^{01:00}.....

ประจำวันที.....¹⁴.....เดือน.....⁸.....พ.ศ.....²⁵⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

สระน้ำ

3.0

ลงชื่อ.....^{ปอญพล}.....เวลา.....^{23:30}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ปอญพล}.....เวลา.....^{01:30}.....

ประจำวันที่.....15.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ. ๒56๔.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....อาทิวราห์.....เวลา.....๑3.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก.	-	-
ผงกรอง	๒ กก.	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อาทิวราห์.....เวลา.....05.00.....

ประจำวันที.....16.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....2562.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.6	3.0	3.0	3.6
PH	6.9	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-	

ลงชื่อ.....อ.พิเชษฐ์.....เวลา.....14.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อ.พิเชษฐ์.....เวลา.....03.00.....

ประจำวันที.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	0.5	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	2 กก	2 กก
CL/ก้อน	—	1 กก	1 กก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่..... 19เดือน..... ส.คพ.ศ..... 2562

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	0.5	3.0	3.0	3.0
6.8	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ..... อภิรักษ์เวลา..... 13.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	1 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อภิรักษ์เวลา..... 04.00

ประจำวันที.....19.....เดือน.....ธค.....พ.ศ.....๒๕๕๙.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	๗.๐	3.๐	3.๐	3.๐
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	7.๐	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6-8	—	—	

ลงชื่อ.....อภิม.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อภิม.....เวลา.....๐3.๐๐.....

ประจำวันที... ๒๐เดือน..... ๘๑พ.ศ... ๒๕๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	3.0	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ..... อภิรักษ์เวลา..... ๑3.๐๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL		—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... อภิรักษ์เวลา..... 02.๐๐

ประจำวันที่.....๒๑.....เดือน.....๕.๑.....พ.ศ.๖๗.....

รายงานค่าหน้า-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๗.๐	๗.๐	๗.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๗.๐	—	—
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	—	—

ลงชื่อ.....ศ.ก.ก.ม.ร......เวลา.....๐๑.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒๓๓.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศ.ก.ก.ม.ร......เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที.....๖๖.....เดือน.....๕๗.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

รายงานค่าหน้า-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	ผลรวม
คลอรีน	3.0	0.5	0.9	3.0
PH	6.8	6.8	6.8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—	
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—	

ลงชื่อ.....อากิณค์.....เวลา.....๑3.0๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อากิณค์.....เวลา.....๑6.๐๐.....

ประจำวันที่.....๒๓.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....๕๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	1.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....๒๓๖๖.....เวลา.....๒๓.๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก.	✓	—
CL/ก้อน	—	1 กก. ๕๐	—
SODA ASH	✓	—	✓

ลงชื่อ.....๒๓๖๖.....เวลา.....๒๔.๐๐.....

ประจำวันที.....24.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....2564

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3	รวม
คลอรีน	2.0	3.0	3.0	3.0
PH	6-8	6-8	6-8	
SURG TANK ค่าคลอรีน	2.0	-	-	
SURG TANK ค่า PH	6-8	-	-	

ลงชื่อ.....อานันท์.....เวลา.....03.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.0 กก.	-	-
ผงกรอง	2.0 กก.	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....อานันท์.....เวลา.....05.00

ประจำวันที.....๒๕.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๔.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที...๒๖.....เดือน.....๘.....พ.ศ....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์กมล.....เวลา.....๒3.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์กมล.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที...๒๗.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที่...๒๘.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๙.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.3.0	0.5	1.0๕
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....วิรัตน์.....เวลา.....๒๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๔ ก.ก	—	—
CL/ก้อน	—	1 กก.๒/ก	1 กก.๒/ก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วิรัตน์.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที่.....๒๙.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

รายงานค่าหน้า-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๒๙.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๑.๐๐.....

ประจำวันที่.....๓๐.....เดือน.....๘.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.6	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศิริรัตน์/.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศิริรัตน์/.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

๕
ประจำวันที่.....31.....เดือน.....8.....พ.ศ.....62

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....23.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๑.๐๐

เดือนกันยายน 2567

ประจำวันที่.....1.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๒๕.....

รายงานค่าหน้า-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....๑๖.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๑ กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....๐๗.๐๐.....

ประจำวันที่.....๘.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	1.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....๑๖.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	-	-
ผงกรอง	๕ กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....๐๗.๐๐.....

ประจำวันที่..... 3เดือน..... 9พ.ศ..... 67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... 3. กัดฟัน!เวลา..... 09.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	3 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... 3. กัดฟัน!เวลา..... 09.00.....

ประจำวันที่...4.....เดือน.....9.....พ.ศ.....69.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	1.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	1.5	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ...ด.ส.ร.....เวลา...23-00 69.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...ด.ส.ร.....เวลา...6-30 69.....

ประจำวันที.....5.....เดือน.....9.....พ.ศ.....69.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	1.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	1.5	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....ด.ช.ด......เวลา.....23.20.6.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ด.ช.ด......เวลา.....6.30.6.....

ประจำวันที.....6.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	0.5	0.5
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....สีกดิ์มิตร.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	๑ กก	๑ กก
CL/ก้อน	—	1 กก-๒/ก	1 กก-๒/ก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....สีกดิ์มิตร.....เวลา.....๑1.๐๐.....

ประจำวันที.....๗.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๑๑.....

ประจำวันที่.....8.....เดือน.....9.....พ.ศ.....62.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....03.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	200	—	—
ผงกรอง	800	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....๙.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....จกดิษฐ์.....เวลา.....๑๑.๒๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....จกดิษฐ์.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที.....10.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่.....๗๗.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๒๕๖๑.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....จิรายุ.....เวลา.....23-30 น.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที.....¹⁸.....เดือน.....⁹.....พ.ศ.....⁶⁷.....

รายงานค่าหน้า-สรว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....^{ศักดิ์พร}.....เวลา.....^{23.00}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ศักดิ์พร}.....เวลา.....^{01.00}.....

ประจำวัน.....13.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.8	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์มิตร.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์มิตร.....เวลา.....01.00.....

ประจำวัน.....14.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....\$ 99.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....๒.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	0.5
PH	6.8	6.8	6.5
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	1 กก ๒๒/ก
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที.....16.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าหน้า-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ฟ้า.....เวลา.....03.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.00	—	—
ผงกรอง	2.00	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ฟ้า.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่.....17.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ส.ก.ด.พ.1.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ส.ก.ด.พ.1.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที...18.....เดือน.....9.....พ.ศ.....69.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....จิระ วั.....เวลา.....23.00 น.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....จิระ วั.....เวลา.....05.30 น.....

ประจำวันที...19.....เดือน.....9.....พ.ศ.....69.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	1.5	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....อัสว.....เวลา.....23.10.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....อัสว.....เวลา.....0.6-0045.....

ประจำวันที.....๔๐.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.๐	3.๐	3.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.๐	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภมร.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภมร.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวัน.....๗.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.9	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๑3.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๑ 01.00.....

ประจำวันที.....๒๒.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ส.ก.ค.ม.ร.....เวลา.....๑๖.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	๒ กก	๒ กก
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ส.ก.ค.ม.ร.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที...๘๓.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.4
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๑๑.๐๐.....

ประจำวันที.....๒4.....เดือน.....๑.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.6	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....๒3.๐๑.....

ประจำวันที่.....25.....เดือน.....9.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	3.0	3.0
SURG TANK ค่า PH	6.8	6.8	6.8

ลงชื่อ.....จิรวิทย์.....เวลา.....6.30 น.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	✓

ลงชื่อ.....จิรวิทย์.....เวลา.....6.30 น.....

ประจำวันที...๒๖.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที.....๒๗.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....๑3:3๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	—	1 กป.	1 กป.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....๐2:3๐.....

ประจำวันที.....²⁸.....เดือน.....⁹.....พ.ศ.....²⁵⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	6.4	6.4
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....^{ปอพล}.....เวลา.....^{23:20}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 M.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ปอพล}.....เวลา.....^{02:00}.....

ประจำวันที.....²⁹.....เดือน.....⁹.....พ.ศ.....²⁵⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่า่ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.9	6.9	6.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.9	—	—

ลงชื่อ.....^{ปองพล}.....เวลา.....^{23:30}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ปองพล}.....เวลา.....^{02:00}.....

ประจำวันที่.....๓๐.....เดือน.....๙.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปงพค.....เวลา.....๒3:๒๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปงพค.....เวลา.....02:00.....

เดือนตุลาคม 2567

๑
ประจำวันที่.....๑.....เดือน.....๑๐.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.5	0.5	3.0
PH	๖.๕	๖.๕	๖.๕
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	๖.๕	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพล.....เวลา.....๒3:30.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก.	—	—
ผงกรอง	๒ กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	—	1 กก.	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพล.....เวลา.....๐๒:๐๐.....

ประจำวันที่.....๕.....เดือน.....10.....พ.ศ.....๖๙.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๕.๐	๐.๕	๐.๕
PH	๕.๘	๕.๘	๕.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๕.๐		
SURG TANK ค่า PH	๕.๘		

ลงชื่อ.....๕/๑๐.....เวลา.....๑๑.๓๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๕.๗๗	1.๗๗	1.๗๗
CL/ก้อน	-	1.๗๗	1.๗๗
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....๕/๑๐.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที่.....³.....เดือน.....¹⁰.....พ.ศ.....⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....^{ทองพล}.....เวลา.....^{23:20}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ทองพล}.....เวลา.....^{02:00}.....

ประจำวันที่.....⁴.....เดือน.....¹⁰.....พ.ศ.....⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....^{ปองพล}.....เวลา.....^{23:40}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ปองพล}.....เวลา.....^{02:00}.....

ประจำวันที่.....⁵.....เดือน.....¹⁰.....พ.ศ.....⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....^{ปอวพล}.....เวลา.....^{23:30}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	—	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ปอวพล}.....เวลา.....^{02:00}.....

ประจำวันที.....๕.....เดือน.....10.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว้ยน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	8.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....จ๋อพง.....เวลา.....23:30.....

*** ๑๔

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....จ๋อพง.....เวลา.....๐2:00.....

ประจำวัน.....๗.....เดือน.....๑๐.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพณ.....เวลา.....23:30.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพณ.....เวลา.....09:00.....

ประจำวันที่.....๘.....เดือน.....10.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๘.๐	๘.๐	๘.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๘.๐	-	-
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....๒๑:๓๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๕ กก.	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....๐๒:๓๐

ประจำวันที.....๑.....เดือน.....10.....พ.ศ.....67

รายงานค่าหน้า-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.5	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....28.40

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....02.00

ประจำวันที.....10.....เดือน.....10.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	1 กก. 2/ก	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่.....11.....เดือน.....10.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่.....๒.....เดือน.....๑๐.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๑ ๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๑ กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที่ 13 เดือน 10 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	1.0	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....23.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2.00	-	-
ผงกรอง	2.00	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....01.00

ประจำวันที่ 14 เดือน 10 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระเวย์น้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ 77 ดักลาส เวลา 01.00

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ 77 ดักลาส เวลา ๐๘.๐๐

ประจำวันที่.....15.....เดือน.....10.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....01.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พร.....เวลา.....02.00.....

ประจำวันที่ 16 เดือน 10 พ.ศ. 62

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	1.5	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....เวลา 23.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก/ก	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา 02.00

ประจำวันที่ 17 เดือน 10 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.5	9.0	9.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURF TANK ค่าคลอรีน	1.5	-	-
SURF TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ ๑๔ เดือน ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.4	6.8	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา..... 23:30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา..... 02:00

ประจำวันที 19 เดือน 10 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	6.4	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา..... 23.30

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... กองพล..... เวลา..... 01:00

ประจำวันที 20 เดือน 10 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ว่างพค..... เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2.00	-	-
CL / ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ว่างพค..... เวลา 01:00

ประจำวันที่.....21.....เดือน.....10.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	4.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.4	7.2
SURF TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURF TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....23:10.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL / ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....02:00.....

ประจำวันที่.....22.....เดือน.....10.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	0.5	3.0
PH	6.8	6.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....จ้องพล.....เวลา.....23.05.....

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL / ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....จ้องพล.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที... ๒3 ... เดือน ... 10 ... พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....  เวลา 23.40

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....  เวลา 01.50

ประจำวันที.....๒๔.....เดือน.....๑๐.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.6	6.6	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.6	—	—

ลงชื่อ.....ปอวพ.....เวลา.....๒๓:๑๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปอวพ.....เวลา.....01:0๐.....

ประจำวันที.....๒๕.....เดือน.....๑๐.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพณ.....เวลา.....๒๖:๑๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพณ.....เวลา.....๐๑:๐๐.....

ประจำวันที.....๒๖.....เดือน.....๑๐.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภมร.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภมร.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที...๒๗...เดือน...๑๐...พ.ศ...๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ...ศักดิ์พร...เวลา...๒3.๐๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๔ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ...ศักดิ์พร...เวลา...๐1.๐๐

ประจำวันที.....๑๖.....เดือน.....10.....พ.ศ.....๖7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.๕	3.0	3.0
PH	7.0	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สม.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สม.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที 29 เดือน 10 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	0.5	2.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ..... ingsพล..... เวลา 23:10

ใบเติม CL / PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก.	-	-
CL / ก้อน	-	1 กก.	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ..... ingsพล..... เวลา 01:00

ประจำวันที.....๑๐.....เดือน.....๑๐.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	6.4	7.4
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พค.....เวลา.....๒3:10.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พค.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที่.....31.....เดือน.....10.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๑ 01.00.....

เดือนพฤศจิกายน 2567

9
ประจำวันที.....1.....เดือน.....11.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....22.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....๘.....เดือน.....11.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	-	-
SURG TANK ค่า PH	6.8	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL/ก้อน	-	1 กก ๒/๓	1 กก ๒/๓
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที.....³.....เดือน.....¹¹.....พ.ศ.....⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....^{จิรภัฏ}.....เวลา.....^{22.00}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{จิรภัฏ}.....เวลา.....^{01.00}.....

ประจำวันที.....4.....เดือน.....พ.ย.....พ.ศ.....2567.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....23:20.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....pongpol.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที.....๕.....เดือน.....๑๑.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปอพงค.....เวลา.....๒3:30.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปอพงค.....เวลา.....๐๑:๐๐.....

ประจำวันที.....๖.....เดือน.....๑๑.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....๒๓:๓๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....พงษ์พล.....เวลา.....๐๑:๐๐.....

ประจำวันที.....๗.....เดือน.....๑๑.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๑3.๐๐.....

13

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที.....๘.....เดือน.....11.....พ.ศ.....๖7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.๐	3.๐	3.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.๐	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๑๑.๐๐.....

ประจำวันที่.....๙.....เดือน.....๑๑.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๕	๑.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕	—	—
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๑ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL/ก้อน	—	๑ กก-๒/ก	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที.....10.....เดือน.....11.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....11.....เดือน.....11.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....10.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สิทธิ์.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....๘.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๕๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภัทร.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๑ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์ภัทร.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที¹³.....เดือน.....¹¹.....พ.ศ.....⁶⁷.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.4	6.4	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....^{ปณณ}.....เวลา.....^{23:10}.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....^{ปณณ}.....เวลา.....^{01:00}.....

ประจำวันที.....14.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๖7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.5
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที.....15.....เดือน.....11.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์วุฒิ.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....16.....เดือน.....11.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายนํ้า

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....วิศักดิ์พร.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....วิศักดิ์พร.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่.....17.....เดือน.....11.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	1.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สม.....เวลา.....13.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	1 กก 1/2	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์สม.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที่...../.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	๕ กก	๕ กก
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที.....1๓.....เดือน.....11.....พ.ศ.....๖7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.4	6.4	7.4
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.4	—	—

ลงชื่อ.....ปอณพล.....เวลา.....๒3:๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปอณพล.....เวลา.....๐1:๐๐.....

ประจำวันที ๒๐ เดือน 11 พ.ศ. ๖7

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ..... ปงพล..... เวลา 23:10

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ปงพล..... เวลา 01:00

ประจำวันที.....๒/.....เดือน.....11.....พ.ศ.....๖7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....สุกดีพิมพ์.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....สุกดีพิมพ์.....เวลา.....01.๐๐.....

ประจำวันที.....๑๑.....เดือน.....11.....พ.ศ.....๒๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.๐	3.๐	9.๐
PH	6.6	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.6		

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๒3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ ก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศิริกมล.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที.....๒๓.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๖๕.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.๐	3.๐	3.๐
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๑๗.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๑ กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์พล.....เวลา.....๑๗.๐๐.....

ประจำวันที.....๒๐.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๕	๐.๕	๗.๕
PH	๖.๘	๖.๖	๗.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕		
SURG TANK ค่า PH	๖.๔		

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๒๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก		
ผงกรอง	๒ กก		
CL/ก้อน		๑ กว.๕/ก	
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์ชัย.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที.....๒5.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๖7.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๑3.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ศักดิ์กมล.....เวลา.....๐1.๐๐.....

ประจำวันที่.....๑๖.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....สุกดีพร.....เวลา.....๑3.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	๕ กก	๕ กก
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....สุกดีพร.....เวลา.....๑๓.๐๐.....

ประจำวันที...๒๗.....เดือน.....๗.....พ.ศ.....๒๕๖๑.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๗.๐
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....๒๓.๐๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๕ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์พงษ์.....เวลา.....๐๑.๐๐.....

ประจำวันที่ ๒๘ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๙.๐	๙.๐	๙.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๗.๙
SURG TANK ค่าคลอรีน	๙.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ ผอ. เวลา ๒๘.๓๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๕ กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ ผอ. เวลา ๐๑.๓๐

ประจำวันที ๒๙.....เดือน.....พ.ศ..... ๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๙.๐	๙.๖	๙.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๗.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๙.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....เวลา..... ๒๙.๙๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๒ กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....เวลา..... ๒๙.๐๐

ประจำวันที ๕๐.....เดือน.....พ.ย.....พ.ศ.....๕๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๕.๐	๕.๐	๕.๐
PH	๖.๘	๗.๕	๗.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๕.๐		๕.๐
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		๗.๘

ลงชื่อ.....น.อ......เวลา.....๕๕. 40.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๕ กก.	-	๕ กก.
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....น.อ......เวลา.....๐๕. ๐๐.....

เดือนธันวาคม 2567

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

ลงชื่อ.....เวลา ๒๑.๔๐

ใบเติม CL/PH

ลงชื่อ.....เวลา..... 03.30

ประจำวันที.....๕.....เดือน.....๑๕.....พ.ศ.....๖๖.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๙.๐	๙.๐	๙.๐
PH	๖.๘	๖.๘	๖.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๙.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....๕/๑๖.....เวลา.....๕๙.๓๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....๕/๑๖.....เวลา.....๐๕.๐๐.....

ประจำวันที.....๙.....เดือน.....๑๕.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๕	๓.๐	๓.๐
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....น.อ......เวลา.....๒๕.๒๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๕ กก.		
ผงกรอง	๕. กก.		
CL/ก้อน		1 กระป๋อง	1 กระป๋อง
SODA ASH			

ลงชื่อ.....น.อ......เวลา.....๐๒:๓๐.....

ประจำวันที่.....4.....เดือน.....12.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ผู้วัด.....เวลา.....27.1.0.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ผู้วัด.....เวลา.....27.1.0.....

ประจำวันที.....๕.....เดือน.....12.....พ.ศ. ๒๕๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๗.๕	๗.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....หจก.....เวลา.....๒๙.๕๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๑ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....หจก.....เวลา.....๐๙.๐๗

ประจำวันที.....6.....เดือน.....12.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	9.0
PH	6.8	7.2	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ห.ด.....เวลา.....23.25.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ห.ด.....เวลา.....03.00.....

ประจำวันที.....๗.....เดือน.....๑๕.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	6.8	๗.๘	๗.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....พ.อ......เวลา.....๒๓.๔๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๒ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....พ.อ......เวลา.....๐๑:๓๐.....

ประจำวันที.....8.....เดือน.....12.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	2.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ส.ป.....เวลา.....23.40.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	5 กก.	5 กก.	
CL/ก้อน		1 กก. 1/2	1 กก. 1/2
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ส.ป.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....๙.....เดือน.....๕.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ช.ช......เวลา.....๒3.30.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....ช.ช......เวลา.....๐1:๐๐.....

ประจำวันที.....10.....เดือน.....12.....พ.ศ.....17.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์พิมพ์.....เวลา.....๑3.๐๕.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	-	-	-
ผงกรอง	๑ กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ.....ศักดิ์พิมพ์.....เวลา.....๐1.๐๕.....

ประจำวันที่.....11.....เดือน.....6.....พ.ศ.....17.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....ศักดิ์กุล.....เวลา.....23.00.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ศักดิ์กุล.....เวลา.....01.00.....

ประจำวันที.....12.....เดือน.....12.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	9.0	9.0
PH	1.8	7.2	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	1.8		

ลงชื่อ.....พร.....เวลา.....23.50.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....พร.....เวลา.....03.00.....

ประจำวันที 13 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	9.6	9.0
PH	6.8	7.2	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	9.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา..... 23.30

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา..... 07.00

ประจำวันที 14 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	9.6	3.0
PH	6.8	6.8	6.7
SURG TANK ค่าคลอรีน	9.0		
SURG TANK ค่า PH	6.7		

ลงชื่อ ๒๒ ๗๖๘ เวลา ๒3. ๑๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ ๒๒ ๗๖๘ เวลา ๐๕.๐๐

ประจำวันที 15 เดือน 11 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	1.0	3.0	3.0
PH	6.8	6.8	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	1.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที่ 11 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.7	7.7
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.7		

ลงชื่อ *MLP* เวลา 13.30

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.		2 กก.
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ *MLP* เวลา 15.00

ประจำวันที่ 17 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สรวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	9.0	9.0
PH	7.2	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน			
SURG TANK ค่า PH			

ลงชื่อ..... นพ..... เวลา..... ๒๓.๔๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 19 เดือน 6 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.4	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ วิชาวัฒน์ เวลา 13.00

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	5 กก	-	-
ผงกรอง	2 กก	-	-
CL/ก้อน	-	-	-
SODA ASH	-	-	-

ลงชื่อ วิชาวัฒน์ เวลา 05.00

ประจำวันที 19 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	9.0	3.0
PH	6.8	7.2	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	9.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... พล.ต. เวลา 23.40

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... พล.ต. เวลา 01.00

ประจำวันที่ 20 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	1.0
PH	6.8	7.2	6.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.9		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ..... หมอ..... เวลา 29.40

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	1 กก./ก	2 กก./ก
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ..... หมอ..... เวลา 09.00

ประจำวันที ๒๑ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.6	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....เวลา..... ๒3.๕๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา..... ๐๑.๐๐

ประจำวันที ๒๒ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๖๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๑.๐	๑.๐	๒.๐
PH	๖.๘	๗.๘	๗.๒
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....^{Ln}_{หมอ}.....เวลา.....๒๔.๒๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๒ กก.	๘ กก.	
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....^{Ln}_{หมอ}.....เวลา.....๐๓.๐๐.....

ประจำวันที่ ๒๘ เดือน ๑๘ พ.ศ. ๕๖

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๙.๐	๙.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๗.๘	๗.๙
SURG TANK ค่าคลอรีน	๙.๐		
SURG TANK ค่า PH	๖.๘		

ลงชื่อ.....*พ.อ.*.....เวลา ๒๙-๒๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....*พ.อ.*.....เวลา ๐๑.๐๐

ประจำวันที่ 24 เดือน 12 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สละวายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.7	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.7		

เลขที่.....
 ชื่อ.....
 เลข.....
 เวลา..... ๕๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.		
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา.....

ประจำวันที 25 เดือน 2 พ.ศ. 67

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	9.0	3.0	3.0
PH	6.9	7.8	7.9
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	3.0		

ลงชื่อ.....เวลา..... 23.30

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	๕ กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....เวลา..... 02.00

ประจำวันที...26.....เดือน.....12.....พ.ศ...67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	3.0	3.0
PH	6.8	7.2	7.2
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ.....สมก.....เวลา.....13.30.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL			
ผงกรอง	2 กก.		
CL/ก้อน			
SODA ASH			

ลงชื่อ.....สมก.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที... ๒๗ ...เดือน... ๕๑ ...พ.ศ... ๖๒

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	0.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.7	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5		
SURG TANK ค่า PH	6.8		

ลงชื่อ... ศักดิ์วุฒิ ...เวลา... ๒3.๐๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก	—	—
ผงกรอง	๒ กก	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ... ศักดิ์วุฒิ ...เวลา... ๐1.๐๐

ประจำวันที ๒๙ เดือน ๘.๐ พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๓.๐	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๙	๗.๘	๗.๙
SURG TANK ค่าคลอรีน	๓.๐	—	—
SURG TANK ค่า PH	๖.๙	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพณ.....เวลา.....๒๓:๑๐

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	๒ กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ป๋องพณ.....เวลา.....๐๑:๐๐

ประจำวันที่ ๒๙ เดือน ๘.๓. พ.ศ. ๖๗

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.๕	๓.๐	๓.๐
PH	๖.๘	๗.๔	๗.๘
SURG TANK ค่าคลอรีน	๐.๕	—	—
SURG TANK ค่า PH	๖.๘	—	—

ลงชื่อ..... ๗๐๐พค..... เวลา..... ๒๓:๒๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	๒ กก.	—	—
ผงกรอง	๒ กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ..... ๗๐๐พค..... เวลา..... ๐๑:๐๐.....

ประจำวันที.....30.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....67.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	3.0	4.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	3.0	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....23:15.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	—	—	—
ผงกรอง	2 กก.	1 กก.	1 กก.
CL/ก้อน	—	1 กก.	1 กก.
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ปองพล.....เวลา.....01:00.....

ประจำวันที.....๑๑.....เดือน.....ธ.ค.....พ.ศ.....๖๗.....

รายงานค่าน้ำ-สระว่ายน้ำ

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
คลอรีน	๐.5	3.0	3.0
PH	6.8	7.8	7.8
SURG TANK ค่าคลอรีน	0.5	—	—
SURG TANK ค่า PH	6.8	—	—

ลงชื่อ.....ว.อพล.....เวลา.....๑๑:๑๐.....

ใบเติม CL/PH

รายการ	สระ 1	สระ 2	สระ 3
CL	2 กก.	—	—
ผงกรอง	2 กก.	—	—
CL/ก้อน	—	—	—
SODA ASH	—	—	—

ลงชื่อ.....ว.อพล.....เวลา.....๐๑:๐๐.....

ภาคผนวก 9

รายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2567

- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1861

Analysis Report

CUSTOMER : บจก. อันทามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด REPORT NO. : 670807-068

PROJECT : บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท SAMPLE NO. : 67072403

LOCATION : ม.1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 31/07/2024

SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งผ่านการบำบัด TESTED DATE : 31/07/2024 - 01/08/2024

SAMPLING DATE : 31/07/2024 REPORTED DATE : 01/08/2024

SAMPLING BY : customer

SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.26	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	182	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.67	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	36.2	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.8	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	49.8	≤ 30
Physical Appearance	Turbid			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

๓ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

๓ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาขะเข็ญ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER : บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด REPORT NO. : 670807-068
PROJECT : บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท SAMPLE NO. : 67072403
LOCATION : ม.1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 31/07/2024
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากการบำบัด TESTED DATE : 31/07/2024 - 01/08/2024
SAMPLING DATE : 31/07/2024 REPORTED DATE : 01/08/2024
SAMPLING BY : customer
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	358	≤ 500*
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.5	≤ 0.5
Physical Appearance	Turbid			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 235 mg/l)

Analyzed & Reviewed by

Approved by

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	REPORT NO.	670909-063
PROJECT	โรงแรมกะรนบุรี	SAMPLE NO.	67092765
LOCATION	ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	RECEIVED DATE	31/8/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	TESTED DATE	31/8/2024 - 9/9/2024
SAMPLING DATE	31/8/2024	REPORTED DATE	9/9/2024
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	8.08	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	12	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	1.47	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	30.7	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.6	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	35.1	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

Approved by

๖ - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor

๖ - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อังคามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด	REPORT NO.	670909-063
PROJECT	โรงแรมกะรนบุรี	SAMPLE NO.	67092765
LOCATION	ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	RECEIVED DATE	31/8/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	TESTED DATE	31/8/2024 - 9/9/2024
SAMPLING DATE	31/8/2024	REPORTED DATE	9/9/2024
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	331	≤ 500*
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	<0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

* : These values are in addition to the TDS of the water used

Analyzed & Reviewed by

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชั้น ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด	REPORT NO.	671002-038
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67093085
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/9/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	26/9/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	2/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.84	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	11	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.53	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	36.8	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.4	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	12.6	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

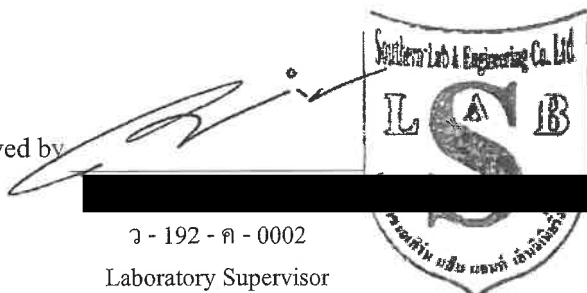
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



๖ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by

๖ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	REPORT NO.	671002-038
PROJECT	โรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67093085
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/9/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	26/9/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	2/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	315	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by

ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ด.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อ้นดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด	REPORT NO.	671104-011
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67103431
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/10/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/10/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	4/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.33	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	19	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	4.00	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	19.6	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	40.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

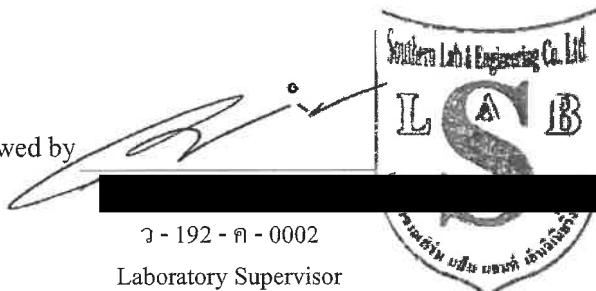
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๓-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



๓ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by

๓ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชิม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1681

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด	REPORT NO.	671104-011
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67103431
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/10/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/10/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	4/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	392	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	4.5	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

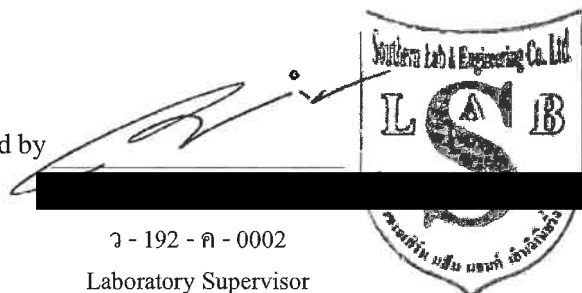
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by

ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	671203-037
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67113820
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	26/11/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	26/11/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.02	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	31	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	4.93	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	30.9	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.0	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	87.6	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark


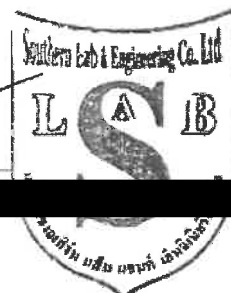
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



๖ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by



๖ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะริ่ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	671203-037
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67113820
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	26/11/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	26/11/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	567	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	47	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

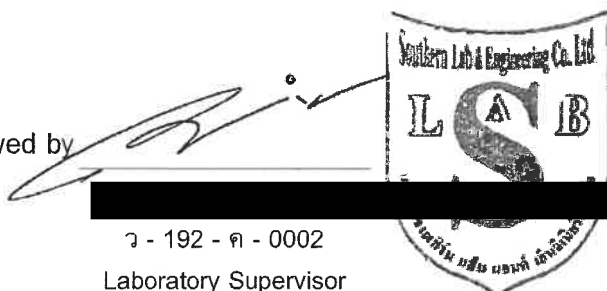
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by

ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	671226-398
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67124201
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	19/12/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	19/12/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	26/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.51	5.0 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	90	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	4.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	37.0	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	152.2	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark


Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


[Redacted]
๖ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by



๖ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะยม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล	REPORT NO.	671226-398
PROJECT	โรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67124201
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	19/12/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	19/12/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	26/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	607	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.4	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	6.8	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

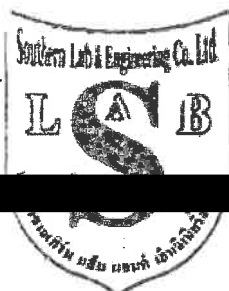
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by

ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER : บจก. อ้นดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด REPORT NO. : 670807-064
PROJECT : บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท SAMPLE NO. : 67072399
LOCATION : ม.1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 31/07/2024
SAMPLING SOURCE : น้ำใช้ TESTED DATE : 31/07/2024 - 07/08/2024
SAMPLING DATE : 31/07/2024 REPORTED DATE : 07/08/2024
SAMPLING BY : customer
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.73	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	235	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.05	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	153	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	43.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	39.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.04	≤ 0.70
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	23	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	23	< 1.1



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER : บจก. อ้นดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด REPORT NO. : 670807-064

PROJECT : บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท SAMPLE NO. : 67072399

LOCATION : ม.1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต RECEIVED DATE : 31/07/2024

SAMPLING SOURCE : น้ำใช้ TESTED DATE : 31/07/2024 - 07/08/2024

SAMPLING DATE : 31/07/2024 REPORTED DATE : 07/08/2024

SAMPLING BY : customer

SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT		STANDARD
			LOD	Result	
Copper ^c	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 23rd ed.,2017, part 3120B	0.0002	Less than 0.01	< 1.0
Zinc ^c	mg/l	In-house method SOP No.LBEN-99084 base on Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF 23rd ed.,2017, part 3120B	0.01	Less than 0.02	< 3.0
Physical Appearance	Clear				

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by

ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อ้นดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด	REPORT NO.	671002-037
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67093084
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/9/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	26/9/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	2/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	8.46	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	202	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.11	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	159	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	35.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	34.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.62	< 0.70
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	23	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	12	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

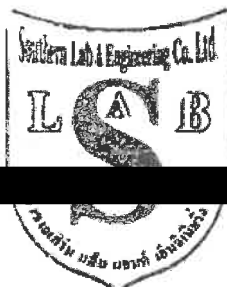
STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by



ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อ้นดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	REPORT NO.	671104-012
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67103432
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	29/10/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	29/10/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	4/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.12	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	240	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.37	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	156	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	43.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	35.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.91	< 0.70
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 23	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	/ 100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Physical Appearance	Clear			

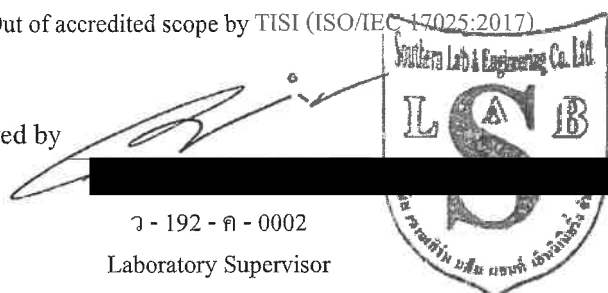
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



จ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

จ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	671203-038
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67113821
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	26/11/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	26/11/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.20	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	181	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.07	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	124	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	36.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	31.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.59	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.1	-
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by

ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	671226-397
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67124200
LOCATION	หมู่ 1 ถ.กะรน ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	19/12/2024
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	RECEIVED DATE	19/12/2024
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	26/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.19	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	219	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.00	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	0.54	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	148	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B.Argentometric Method	43.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E.Turbidimetric Method	34.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.62	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

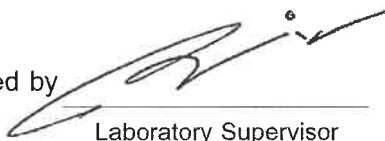
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by


General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นเซอร์ จำกัด	REPORT NO.	671003-047
PROJECT	โรงแรม บ้านกะรนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67093094
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming Pool	RECEIVED DATE	26/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005	REPORTED DATE	3/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.60	7.2 - 8.4
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric Method	163	250 - 600
Chloride	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	229.9	≤ 600
Alkalinity	mg/l	2320 B. Titration Method	<2	80 - 100
Ammonia-Nitrogen	mg/l	4500 NH ₃ C. Titrimetric Method	< 0.01	≤ 20
Nitrate-Nitrogen	mg/l	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	2.1	≤ 50
Cyanuric Acid	mg/l	Turbidimetric Method	58	30 - 60
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.21	0.6 - 1.0
Combine Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.16	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia .coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{/B}	CFU/100 ml	ISO 16266 : 2006	Less than 1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{/B}	CFU/100 ml	Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF, 23rd ed.,2017, part 9213B and FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12) - S.aureus	Less than 1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันทามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด	REPORT NO.	671003-047
PROJECT	โรงแรม บ้านกระนวนบุรี รีสอร์ท	SAMPLE NO.	67093094
LOCATION	หมู่ 1 ถนนกระนวน ตำบลกระนวน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	SAMPLING DATE	25/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming Pool	RECEIVED DATE	26/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	3/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2023

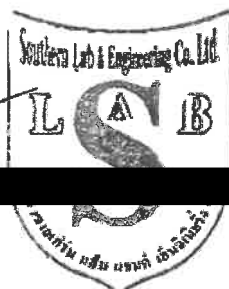
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

/B : Analyzed by Subcontractor

Analyzed & Reviewed by

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ภาคผนวก 10

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชนบริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



แบบ กษช/สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO₃) 10 mg/L to 300 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p>
<p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗/๐๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๕๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

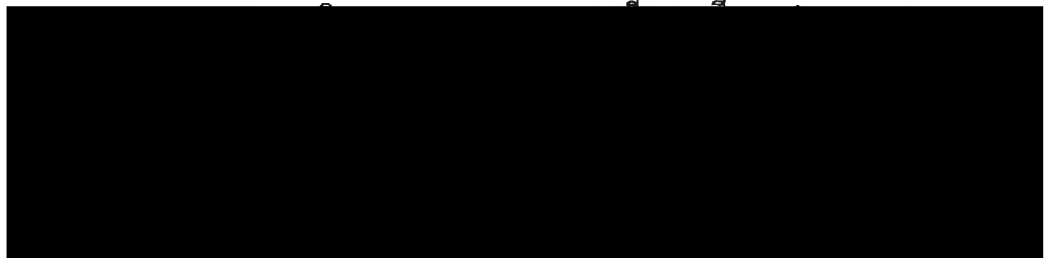
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาชะเม
ถนนศกตทิศ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



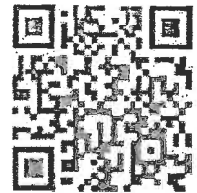
(นายณเรศวร์ ตรียางค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒
 ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕ ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๕๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

จุฬารัตน์ วัฒนวิทย์
 (นางสาวบุษยา รัตนสุภา)
 นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ