

ภาคผนวก 1

- 1.1 หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- 1.2 สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ
- 1.3 หนังสือมอบอำนาจโครงการโรงแรม ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort)

1.1 หนังสือรับรองบริษัท ลำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

1.2 สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

1.3 หนังสือมอบอำนาจโครงการโรงแรม ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort)

หนังสือมอบอำนาจ

เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะรน
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ปี ๘ ๓.๐. 2566

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท จำกัด โดยนายกฤษฎา กาญจนาลัย
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอมอบอำนาจให้ บริษัท
อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โดยนางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร สำนักงานตั้งอยู่
เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นผู้
อำนาจทำการดังต่อไปนี้

1. เสนอ/รับคืน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท (Chanalai
Romantica Resort) (ดัดแปลงอาคาร) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 ตั้งอยู่
เลขที่ 62 หมู่ที่ 2 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อหน่วยงานอนุญาตและจังหวัด
ภูเก็ต.

2. ลงนามในเอกสาร/หนังสือแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามข้อ 1.

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปภายในขอบเขตของอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้า
ได้กระทำการนั้นด้วยตนเองทุกประการ

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

บัตรประจำตัวประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ทะเบียนบ้าน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือบริคณห์สนธิ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ทะเบียนบ้านและบัตรประชาชน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

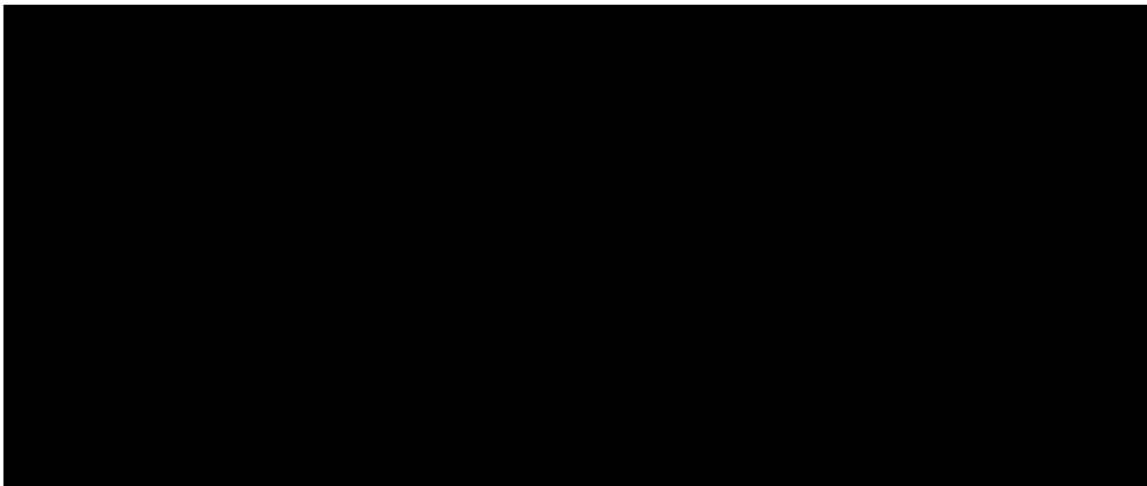
ภาคผนวก 2

- 2.1 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือ
รื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 068/2552 ลงวันที่ 3
มิถุนายน 2552
- 2.2 สำเนาใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือ
เคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6) เลขที่ 43/2554 ลงวันที่
10 พฤษภาคม 2554
- 2.3 หนังสือรับรองอาคารเลขที่ ภก.52503/453 ออกให้ ณ
วันที่ 30 มีนาคม พ.ศ.2560
- 2.4 สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2)
เลขที่ 53/2564 ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2564

2.1 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)
เลขที่ 068/2552 ลงวันที่ 3 มิถุนายน 2552



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร



ข้อ ๒. เป็นอาคาร.....ค.ส.ล.....

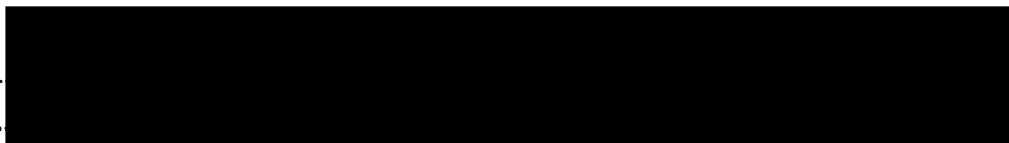
(๑) ชนิด.....5 ชั้น.....จำนวน.....1 หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....โรงแรม.....
 พื้นที่ / ความยาว.....5,074.00 ตารางเมตร.....ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน.....คัน พื้นที่.....

(๒) ชนิด.....2 ชั้น.....จำนวน.....1 หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....โรงแรม.....
 พื้นที่ / ความยาว.....219.00 ตารางเมตร.....ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน.....10.....คัน พื้นที่.....

(๓) ชนิด.....จำนวน.....1 สระ.....เพื่อใช้เป็น.....สระว่ายน้ำ.....
 พื้นที่ / ความยาว.....328.00 ตารางเมตร.....ที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน.....คัน พื้นที่.....

ตามผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ.

เลขที่.....147...../.....2551..... ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้



ข้อ ๔. ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒).....ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อมที่แนบท้ายนี้.....

จำนวน.....แผ่น

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่..... 2เดือน..... มิถุนายน..... พ.ศ. 2553

ออกให้ ณ วันที่..... 3เดือน..... มิถุนายน..... พ.ศ. 2552

(ลายมือชื่อ).....

(.....นายทวี ทองแจ่ม.....)

นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

ตำแหน่ง.....

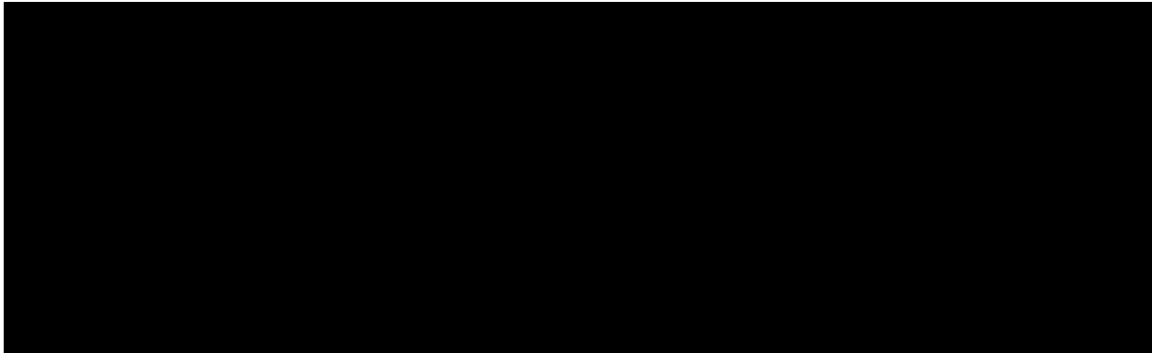
พ 2 หน้า 2/8

1/4

**2.2 สำเนาใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือ
เคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
เลขที่ 43/2554 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2554**



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



ข้อ ๑. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....ค.ส.ถ. ๕ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....
 เพื่อใช้เป็น.....โรงแรม (๒๕ ห้องพัก).....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน.....คัน

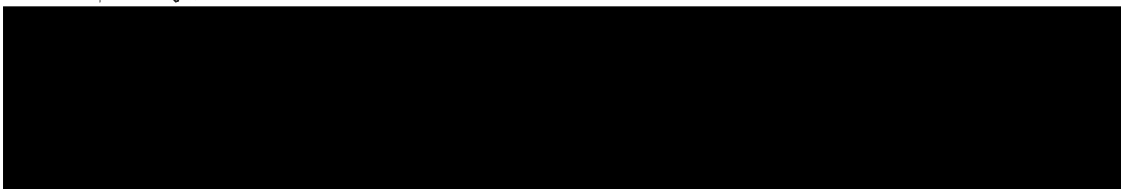
(๒) ชนิด.....ค.ส.ถ. ๒ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง.....
 เพื่อใช้เป็น.....อาคารบริการ.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน.....๑๐.....คัน

(๓) ชนิด.....สระว่ายน้ำ.....จำนวน.....๑ สระ.....
 เพื่อใช้เป็น.....สระว่ายน้ำ.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน.....คัน

(๔) ชนิด..........จำนวน.....
 เพื่อใช้เป็น..........โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน.....



“ใช้สำหรับประกอบรายงาน Monitoring”



ข้อ ๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อมที่แนบท้ายนี้.....

ออกให้ ณ วันที่..... 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2554

(ลายมือชื่อ)

(.....นายทวี ทองแถม.....)

ตำแหน่งนายกเทศมนตรีตำบลกระนวน.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

2.3 หนังสือรับรองอาคาร

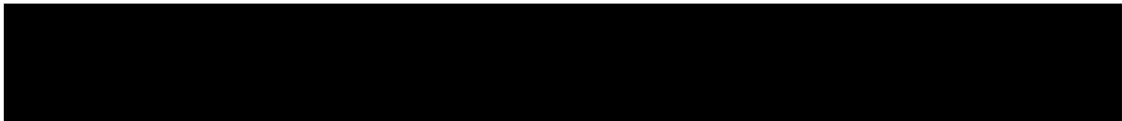
เลขที่ ภก.52503/453 ออกให้ ณ วันที่ 30 มีนาคม พ.ศ.2560



ที่ กก. ๕๒๕๐๓/๕๕๓

เทศบาลตำบลกระนวน
ด.กษะ ต.กษะ อ.เมือง
จ.ภูเก็ต ๘๓๑๐๐

หนังสือรับรอง



๑. อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง ขนาด ๕,๐๗๔.๐๐ ตารางเมตร
โรงแรม ๖๕ ห้อง

๒. อาคาร คสล. ๒ ชั้น จำนวน ๑ หลัง ขนาด ๒๑๙.๐๐ ตารางเมตร
อาคารบริการ

๓. สระว่ายน้ำ จำนวน ๑ สระ ขนาด ๓๒๘.๐๐ ตารางเมตร

สิ่งปลูกสร้างทั้งหมด ตั้งอยู่ในโฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๘๘๘ เดิม ๓๙๔ หน้า ๘๘ สถานที่
ถนนกษะ ตำบลกระนวน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต นั้น
Romantica Resort
Company Limited
เขตลุ่มน้ำ



เทศบาลตำบลกระนวนจึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐานต่อไป

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี ทองแช่ม)

นายกเทศมนตรีตำบลกระนวน

2.4 สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาตเลขที่ 53/2564 ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2564



ทะเบียนเลขที่ ๔๕ / ๒๕๕๔

ใบอนุญาตเลขที่ ๕๓ / ๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม ขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Chanalai Romantica Resort

โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๖๕ ห้อง
สถานที่ตั้ง ๖๒ ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ว่าที่

วิกรม จาตุพร

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งนายทะเบียน

ภาคผนวก 3

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ทส 1009.5/8072 ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2565



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘ ๐ ๗ ๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมชนาลัย โรแมนติกา
รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort) (ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท
จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด ที่ OK 002/2565 ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๙๔๖๗ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรมชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort)
(ดัดแปลงอาคาร) ของบริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ หมู่ที่ ๒
ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติตามผังเมือง

ตามที่ บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด ได้ยื่นขอขออนุญาตและมอบอำนาจให้บริษัท โอเค
เนเจอร์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมชนาลัย โรแมนติกา
รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort) (ดัดแปลงอาคาร) มีอยู่เลขที่ ๖๒ หมู่ที่ ๒ ถนนกะตะ ตำบลกะรน
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรมจำนวนห้องพัก ๖๕ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร
รวม ๕,๑๕๗.๐๐ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort) (ดัดแปลงอาคาร) ของ
บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่
คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable
Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ
ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก

หน่วยงาน...

หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โอเค เนเจอร์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ ลักยະลิตธิพานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



"ใช้สำหรับประกอบรายงาน Monitoring โรงแรมchanalai โรแมนติกา รีสอร์ท เท่านั้น"



ภาคผนวก 4

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.5)

- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0223
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0224
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0225
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0226
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0227
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0228
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0229
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0230
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0231

คำเตือน
๑. ห้ามแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุในใบอนุญาตนี้
๒. ห้ามยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๓๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้ให้สิทธิแก่ท่านในการใช้น้ำบาดาล
ฉบับนี้เมื่อท่านได้ดำเนินการระบ่อน้ำบาดาลนี้แล้ว
และประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑-๕๑๐๖๒-๐๖๒๓

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนสีย์ โรแมนติก รีสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐-๐๑๕๗

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ (โฉนดเลขที่ ๓๕๘๘๘)

หมู่ที่ ๒ ต. ครอก/ขอย อ. ถนอม ก. ยะลา ตำบล/แขวง กระบ

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกระบ

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๒๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำชี้แจง

๑. ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุในใบอนุญาตนี้
๒. ต้องยื่นคำขอต่อราชการในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตขึ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ

ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้ให้สิทธิแก่ท่านในการใช้น้ำบาดาล
ฉบับนี้เมื่อท่านได้ดำเนินการระบ่อน้ำบาดาลนี้แล้ว
และประสงค์จะรื้อน้ำขึ้นมาใช้ ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑ - ๕๑๐๖๒ - ๐๖๒๔

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนถ่าย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐ - ๐๑๕๘

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ (โฉนดเลขที่ ๓๕๘๘๘)

หมู่ที่ ๒ ตระก/ชอย - ถนน กะตะ ตำบล/แขวง กะรน

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกะรน

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายสมชาย ธรรมธาส)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำสั่ง

๑. ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุในใบอนุญาตนี้
๒. ต้องชำระค่าเช่าต่ออายุในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ

ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้ใช้สิทธิแต่เท่านั้นในการใช้น้ำบาดาล
ฉะนั้นเมื่อท่านได้ดำเนินการระงับบาคาลนี้แล้ว
และประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาลใหม่ ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑-๕๑๐๖๒-๐๒๒๕

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนสือ โรเมนติกา รีสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐ - ๐๑๕๔

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิติเมตร ความลึก ๑๖ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖ (โฉนดเลขที่ ๓๕๘๘๘)

หมู่ที่ ๖ ตระก้อ/หนอง - ถนน กระดะ ตำบล/แขวง กระดะ

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกระดะ

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๖๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายณัฏฐ์ ชาติองศา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำพิพากษา
๑. ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระงับใบอนุญาตนี้
๒. ต้องยื่นคำขอต่อศาลในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

แบบ นบ. ๕



ให้ทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้ให้สิทธิแก่ท่านในการใช้น้ำบาดาล
ฉะนั้นเมื่อท่านได้ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลนี้แล้ว
และประสงค์จะสูบน้ำในมาไว้ ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑-๕๑๐๖๒-๐๒๒๖

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนาลย์ โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐ - ๐๑๖๐

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ (โฉนดเลขที่ ๓๕๘๘๘)

หมู่ที่ ๒ ตระก/ชอย - ถนน - ภาษี - ตำบล/แขวง กระบ

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกระบ

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑.๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำเตือน
๑ ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุในใบอนุญาตนี้
๒ ต้องยื่นคำขอต่ออยู่ในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ ไม่เกินกว่า ๑๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้เพื่อใช้แทนไม่การใช้น้ำบาดาล
ฉบับเมื่อท่านได้ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลนี้แล้ว
และประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๓ - ๕๑๐๖๒ - ๐๒๒๗

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนาคัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๓๑๐ - ๐๑๖๓

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๔ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ (โฉนดเลขที่ ๓๕๔๔๔)

หมู่ที่ ๒ ต.ระอาก/ชอย - ถนน กระตะ ตำบล/แขวง กระบ

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกระบ

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าเป็นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำสั่ง
๕ องค์เขตใบอนุญาตไว้บนที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุใบอนุญาตนี้
๒. ต้องยื่นคำขอต่ออธิบดีในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๕๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้ให้สิทธิแก่ท่านในการใช้น้ำบาดาล
ฉบับนี้เมื่อท่านได้ดำเนินการระบ่อน้ำบาดาลเรียบร้อยแล้ว
และประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑-๕๑๐๖๒-๐๒๒๘

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนาลิข โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐ - ๐๑๖๒

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๔ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ (โฉนดเลขที่ ๓๕๘๘๘)

หมู่ที่ ๒ ต.รอก/ชอย - ถนน กษัตริย์ ตำบล/แขวง กษัตริย์

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกะรน

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำสั่ง
๑ ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุใบใบอนุญาตนี้
๒ ต้องยื่นสำเนาต่อผู้ขอใบใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตมีอายุไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ให้สิทธิแก่ท่านในการใช้น้ำบาดาล
ฉบับนี้เมื่อท่านได้สำเนาพระราชบัญญัติแล้ว
และประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำบาดาล
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑ - ๕๑๐๖๒ - ๐๒๒๕

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนาคัย โรแมนติก วิสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐ - ๐๑๖๓

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๔ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖ (โฉนดเลขที่ ๓๕๔๔๔)

หมู่ที่ ๒ ตระก้อ/ชอย - ถนน กะตะ ตำบล/แขวง กะรน

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกะรน

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายณฐกร งามจิตต์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำเตือน
๑ ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุในใบอนุญาตนี้
๒ ห้ามใช้สำหรับอาคารในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๕ วัน

แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้มีไว้ให้สิทธิแก่ท่านในการใช้น้ำบาดาล
ฉบับนี้ยังท่านไว้สำหรับการระบ่อน้ำบาดาลนี้แล้ว
และประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำ ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑ - ๕๑๐๖๒ - ๐๒๓๐

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐ - ๐๑๖๔

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๔ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ (โฉนดเลขที่ ๓๕๘๘๘)

หมู่ที่ ๒ ต.พรหม/ซอย - ถนน กษัตริย์ ตำบล/แขวง กะหรน

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกะหรน

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าเป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คำเตือน
๔. ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เห็นได้ชัด
สถานที่ระบุในใบอนุญาตนี้
๕. ต้องยื่นคำขอต่ออายุในใบอนุญาต
ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน
แบบ นบ. ๕



โปรดทราบ
ใบอนุญาตฉบับนี้มิใช่ใช้สิทธิแต่เพียงในการใช้น้ำบาดาล
แต่ยังมีผลท่านได้ดำเนินการจะขออนุญาตเพิ่มแล้ว
และประสงค์จะขออนุญาตใช้น้ำ ท่านจะต้องยื่นคำขอรับ
ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลด้วย
ใบอนุญาตเลขที่ ๓๑-๕๑๐๖๒-๐๒๓๑

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ขนาลย์ โรแมนติก วิสอร์ฟ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๓๑๑๐ - ๐๑๖๕

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๓๒ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ (โฉนดเลขที่ ๓๕๘๘๘)

หมู่ที่ ๒ ตำบล/ซอย ถนน ถนน ถนน ตำบล/แขวง ถนน

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต เขตเทศบาล/อบต. ตำบลกระรน

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๑,๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่
จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ ภายใน ๓๐
วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ้นอายุวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

นายอรรถพร จ้างสงภาค)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ภาคผนวก 5

รายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2565

5.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

5.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

5.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

5.4 ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลาในระบบ
ปรับอากาศ

5.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



BK Nature Taurus Co., Ltd.

59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tax ID : 0835561013613

Tel. : 076 623 955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax : 076 619 965 Email : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-048/05

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 9-280

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โฉมวันศึกษา รีเสิร์ช จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงาน ชนาลัย โฉมวันศึกษา รีเสิร์ช เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 24/01/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 24/01/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jersak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 24-31/01/2022 9-280-9-5740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/02/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220124/9	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD) ⁽³⁾	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	4.5	≤30.0
การเจือจางของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 -105 °C part 2540D	5.3 ⁽⁵⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	425	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	1.1 ⁽⁵⁾	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuan)
9-290-9-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
9-290-8-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

01/02/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทายส์ จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หน้า 5 หน้า 9/42



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-099/85

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โรแมนติก วิสเซอร์ จำกัด (สาขาที่ 1)
 ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
 โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติก วิสเซอร์ เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/02/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/02/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-22/02/2022 2-290-9-8740
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/03/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220215/20	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกเรือนบ้าน	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.3	5.0-9.0
บีโอดี (BOD) ^[5]	mg/L	Azide Modification part 4500-0 C/ 5-Days BOD Test part 5210B	10.5	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^[6]	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	11.7 ^[6]	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	432	≤500
ไนโตรเจน ที่เคชิล (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.2 ^[5]	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^[5]	mg/L	Iodometric part 4500-S ₂ -F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^[5]	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[5] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมารอง (Analyzed by Subcontractor)

[6] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwan)
2-290-9-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
2-290-9-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

04/03/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำขนาดเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทาอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หน้า 3 / 42



BK Nature Taurus Co., Ltd.

59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tax ID : 0835561013613

Tel. : 076 623 955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax : 076 619 065 Email : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-219/95

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาดิษฐ์ โรงแรมดิเคา รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาดิษฐ์ โรงแรมดิเคา รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 05/04/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 05/04/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05-11/04/2022 2-290-9-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/04/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220405/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.5	5.0-9.0
บีโอดี (BOD) ⁽³⁾	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.1	≤30.0
การแขวนตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	6.0	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	365	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	4.8	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽⁵⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁶⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.35	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwan)
2-290-9-8176
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjal)
2-290-9-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 11/04/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังที่กล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่นโดยได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทaurus จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หน้า 4/42



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร. 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2889, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail : bknature.tg@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-387/65

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาธิป โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาธิป โรแมนติกา รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/05/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/05/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 17-23/05/2022 ๖-290-๖-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/05/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220517/11	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-8.0
บีโอดี (BOD) ⁽³⁾	mg/L	Azide Modification part 4500-D C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.6	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	4.2	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	497	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	4.2	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽⁸⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁹⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ราชกิจจานุเบกษา 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwan)
๖-290-๖-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjaj)
๖-290-๖-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

24/05/2022

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเน่าเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หน้า 5 หน้า 5/42



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะรุณีย์ อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Karu, Kathu, Phuket. 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail : bknature.ig@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-476/86

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๑-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/06/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/06/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15-21/06/2022 ๑-290-๑-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/06/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220615/12	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	8.7	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	4.2 ⁽¹⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	482	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	3.1	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :
(Analyzed By) (Miss Ladapa Pokdeesuwon)
๑-290-๑-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
๑-290-๑-6177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 22/6/2022

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบทั้งสิ้น ไม่ใช้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนหรือการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

๗ ๕ หน้า ๖ / 42



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะฐัญ อำเภอกะฐัญ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-562/05

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาดิย์ โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาดิย์ โรแมนติกา รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 08/07/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 08/07/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-14/07/2022 ๖-290-๖-8740
วันที่รายงานผล (Result Date) : 15/07/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220706/19	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำอกรระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ๖
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	8.0	≤50.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	4.8 ⁽⁵⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	480	≤500
ไนโตรเจน ที่เคเฮ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	2.5 ⁽⁶⁾	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesuwon)
๖-290-๖-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
๖-290-๖-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

15 / 07 / 2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

๖ ๕ หน้า ๔ / 42



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.): W-052/05

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/08/2022
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/08/2022
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-16/08/2022
วันที่รายงานผล (Result Date) : 17/08/2022
วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsridech
2-290-จ-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220810/32	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อน้ำบาดาล	น้ำดื่มอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			16.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.4	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	8.4	≤30.0
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁶⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 105 ± 0.5 °C part 2540D	4.6 ⁽³⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	465	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	1.7 ⁽³⁾	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾⁽⁶⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁶⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 29 ธันวาคม 2546

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาต่าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
2-290-จ-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjal)
2-290-จ-0001
Manager Laboratory
วันที่ (Date) : 17/08/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะจะไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้เพื่อความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

พ 5 หน้า 9/42



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-772/05
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-280

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาดิ โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 82 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาดิ โรแมนติกา รีสอร์ท เลขที่ 82 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/09/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/09/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-20/09/2022 2-280-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 27/09/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220918/0	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบบน้ำบด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	9.5	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][4]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	5.4 ^[5]	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	482	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	4.2 ^[3]	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][4]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][4]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับผู้ทดสอบ

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
2-290-จ-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
2-290-จ-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 27/09/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ครั้งเดียวโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผส หน้า 9 / 41



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-855/85

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 7-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โรแมนติก จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/10/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/10/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-24/10/2022 2-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 25/10/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			221019/1	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจากระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	7.7	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	3.2 ⁽⁵⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	444	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	3.1 ⁽⁵⁾	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 28 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :
(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
2-290-9-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
2-290-9-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 25/10/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ร่วมกันเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะคงไม่ถูกต้องถ้าหากเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

พ 8 หน้า 10/49



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.tg@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-855/65

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ W-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/10/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/10/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19/10-01/11/2022 W-290-๑-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/11/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			221019/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Water Supply	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	
Legionella (แยกเชื้อจำนวนเชื้อ) ^{[3][6]}	CFU/L	CDC 2005	N.D.	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
W-290-๑-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
W-290-๑-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 01/11/2022

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำใบใช้เพื่อฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะตุ้ อำเภอสะท้าน จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-020/05

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชมาชัย โรแมนติก จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 82 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชมาชัย โรแมนติก จำกัด สาขาที่ 82 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 03/11/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 03/11/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 03-08/11/2022 7-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 09/11/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			2211035/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกจาบบ้าน	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.23 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.2	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O ₂ C/ 5-Days BOD Test part 5210B	11.5	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][5]}	ml/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	4.1 ^[5]	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	412	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	1.7 ^[5]	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[5][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[5][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.33	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Madman)
2-290-9-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chumsudjal)
2-290-9-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

09/11/2022

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่มีมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำแบบเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

45 หน้า 12/42



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะรุณีย์ อำเภอกะรุณีย์ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail : bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1027/85
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โรแมนติก จำกัด (สาขาที่ 1)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติก สาขาที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 07/12/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 07/12/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sanakpong Pongsridech¹⁸⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 07-15/12/2022 2-290-จ-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/12/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ¹⁹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ²⁰⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			221207/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกบ่อบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.42 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.1	5.0-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	6.1	≤30.0
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{21a)}	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	5.0 ²¹⁾	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	350	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	3.9	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{22a)}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	<0.02	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{23a)}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	<0.35	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jersak Madman)
2-290-จ-0001
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athlit Chunsudjai)
2-290-จ-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

14/12/2022

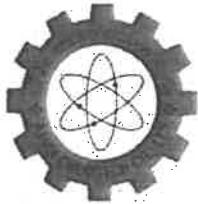
หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้บังคับเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำมาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

พ 5 หน้า 13/42

5.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000, THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT DATE OF SAMPLING : JANUARY 22, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0130-1 DATE OF RECEIVING : JANUARY 23, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANALYSIS : FEBRUARY 3, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : FEBRUARY 4, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0130-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.4	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDINE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				124	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				184	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				736	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				1,472	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				280	100 - 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				280	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.3	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

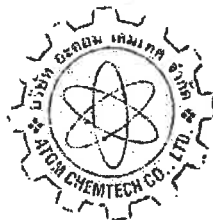
WATER QUALITY :

RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

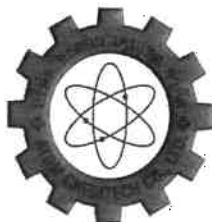
SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)



Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

W 5 หน้า 15/49

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT DATE OF SAMPLING : FEBRUARY 7, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0180-1 DATE OF RECEIVING : FEBRUARY 8, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANYLYSIS : FEBRUARY 24, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : FEBRUARY 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						14.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0180-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.4	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				120	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				179	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				754	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,344	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				198	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				198	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.08	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

WATER QUALITY :

RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON

(TECHNICAL SALES)

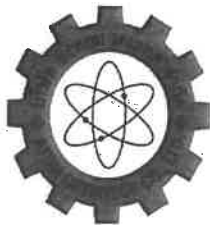


Approved By : _____

KRIENKRAI SIMMA

(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ผ 5 หน้า 16/42

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTIKA RESORT

DATE OF SAMPLING : MARCH 3, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 / 0302

DATE OF RECEIVING : MARCH 4, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANALYSIS : MARCH 29, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MARCH 30, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำใช้	STANDARD
SAMPLING TIME						13.45 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						64/0302-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.03	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				110	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				220	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				845	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL				1,632	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				335	100 - 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.05	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)**PHYSICAL APPEARANCE** : น้ำหลังผ่านกรองมีลักษณะใส

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

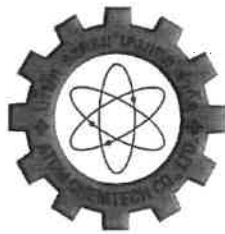
Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

พ 5 หน้า 17/42

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : APRIL 5, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0452-1

DATE OF RECEIVING : APRIL 6, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : APRIL 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : APRIL 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						11.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0452-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDINE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				110	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				194	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				756	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				1,756	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				156	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				156	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.3	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

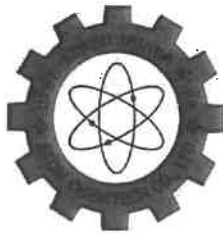
ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

พ.ศ. ๒๕๖๔ / ๔๑

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : MAY 3, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0542-1

DATE OF RECEIVING : MAY 4, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : MAY 24, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MAY 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						11.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0542-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIB				0.3	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				102	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				184	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				756	< 1000
7. CONDUCTIVITY	μs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,732	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				145	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				145	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.3	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อกำหนดขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

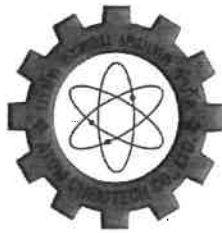
ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIEN GKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

พ ๕ หน้า ๑/๑

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : JUNE 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0610-1

DATE OF RECEIVING : JUNE 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : JUNE 28, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : JUNE 29, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						11.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0610-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				100	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				156	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				820	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				1,679	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				142	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				142	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

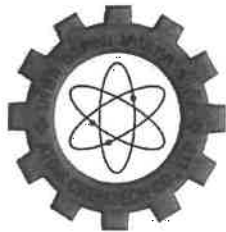
Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ผ. 5 หน้า 10/49

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkacw, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : JULY 5, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0640-1

DATE OF RECEIVING : JULY 6, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLSIS : JULY 27, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : JULY 28, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						11.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0640-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				101	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				170	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				957	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				1,689	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				152	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				152	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)**PHYSICAL APPEARANCE** : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน**WATER QUALITY** :**RECOMMEND** :

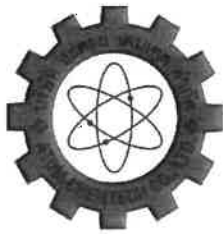
ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : AUGUST 2, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0699-1

DATE OF RECEIVING : AUGUST 3, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLSIS : AUGUST 24, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : AUGUST 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0699-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDINE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				98	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				159	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				943	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				1,597	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				145	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				145	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

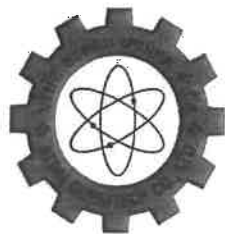
ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT DATE OF SAMPLING : SEPTEMBER 6, 2022
REPORT NO. : ATOM 65 /0719-1 DATE OF RECEIVING : SEPTEMBER 7, 2022
ATTN : CHIEF ENGINEER DATE OF ANYLYSIS : SEPTEMBER 28, 2022
CC : PURCHASE DATE OF REPORT : SEPTEMBER 29, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0719-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				85	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				161	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				975	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,613	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				142	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				142	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

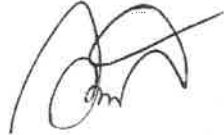
WATER QUALITY :

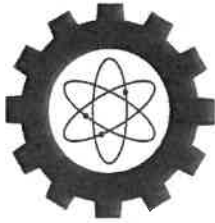
RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: 
SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)



Approved By: 
KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING

: OCTOBER 4, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0819-1

DATE OF RECEIVING

: OCTOBER 5, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS

: OCTOBER 25, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT

: OCTOBER 26, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						14.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0819-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				82	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				159	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				934	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				1,548	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				138	100-200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				138	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

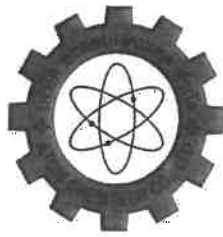
Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENGRKAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

45 หน้า 24 /49

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : NOVEMBER 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0919-1

DATE OF RECEIVING : NOVEMBER 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : NOVEMBER 28, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : NOVEMBER 29, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/0919-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				79	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				149	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				875	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				1,498	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				124	100 – 200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				124	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.1	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อกำหนดขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

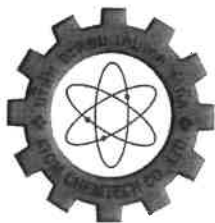
Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By : _____

KRIEN GKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

หน้า ๕ หน้า ๒๕ / 42

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : DECEMBER 8, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /1002-1

DATE OF RECEIVING : DECEMBER 9, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : DECEMBER 29, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : DECEMBER 30, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำประปา	STANDARD
SAMPLING TIME						13.20 น.	WATER SUPPLY
ANALYSIS NO.						65/01002-1	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.2	6.5-8.5
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				0.2	0.1-0.3
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				120	< 125
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				203	< 250
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				845	< 1000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				1,534	< 1800
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				180	100-200
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				180	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0.07	< 0.3

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกรมประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก ปี 2547)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำประปา คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTI KORN THEPPHOONPHON

(TECHNICAL SALES)



Approved By: _____

KRIENGKRAI SIMMA

(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

พ ๖ ธันวาคม / ๕๒

5.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000, THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : JANUARY 22, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0130-2

DATE OF RECEIVING : JANUARY 23, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANALYSIS : FEBRUARY 3, 2022

CC : PURCHASE

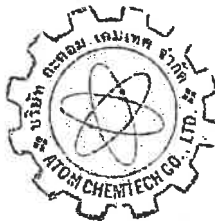
DATE OF REPORT : FEBRUARY 4, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						13.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0130-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDINE				3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				118	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				396	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1302	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				2,604	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				98	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				98	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHONPHON
(TECHNICAL ANALYST)

Approved By:

KRIENGKRAI SIMMA
(BUSINESS ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : FEBRUARY 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0180-2

DATE OF RECEIVING : FEBRUARY 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANALYSIS : FEBRUARY 24, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : FEBRUARY 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						14.25 น.	SWIMMING
ANALYSIS NO.						65/0180-2	POOL
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDINE				3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				120	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				384	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1324	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				2,579	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				95	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				95	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By : _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ณ 5 หน้า 19 / 42

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTIKA RESORT

DATE OF SAMPLING : MARCH 3, 2022

REPORT NO. : ATOM 64 / 0301

DATE OF RECEIVING : MARCH 4, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : MARCH 29, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MARCH 30, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						สระ Main	STANDARD
SAMPLING TIME						13.30 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						64/0301-4	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDINE				1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				188	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				248	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				486	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				798	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				65	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				-	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				-	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำใสร่ายน้ำทั้งหมด มีลักษณะใส

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPOONPHON
(CHEMICAL SALES DEPARTMENT)

Approved By: _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ณ ๖ หน้า 30 / 119

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : APRIL 5, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0452-2

DATE OF RECEIVING : APRIL 6, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : APRIL 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : APRIL 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						11.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0130-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				108	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				405	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1426	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				2,746	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				99	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				99	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

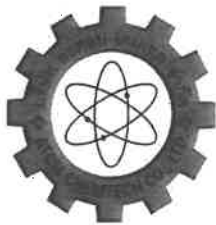
SANTIKORN THEPPOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By: _____

KRIENGKRAI SIMMA

(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

น อ ทน ๖๑ / ๔๒

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : MAY 3, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0542-2

DATE OF RECEIVING : MAY 4, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : MAY 24, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : MAY 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						11.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0542-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				102	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				426	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1426	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				2,643	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				98	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				98	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

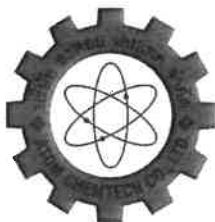
Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIEN GKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

พ 5 หน้า 32 /42

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : JUNE 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0610-2

DATE OF RECEIVING : JUNE 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : JUNE 28, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : JUNE 29, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						11.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0610-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				120	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				513	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1564	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				2,643	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				99	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				99	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

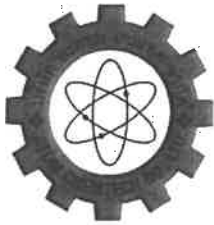
Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ณ ๕ หน้า 33 / 49

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : JULY 6, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0640-2

DATE OF RECEIVING : JULY 7, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : JULY 26, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : JULY 27, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						11.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0640-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				179	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				520	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1674	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				2,741	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				98	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				98	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIENKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

๘๖ หน้า 34/49



ATOM CHEMTECH CO., LTD.

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : AUGUST 2, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0699-2

DATE OF RECEIVING : AUGUST 3, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : AUGUST 24, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : AUGUST 25, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						13.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0699-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				165	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				569	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1875	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	us/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				2,873	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				95	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				95	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)

PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

WATER QUALITY :

RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

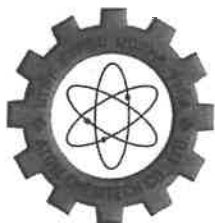
SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)



Approved By :

KRIEN GKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ณ 5 หน้า 35 /49

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : SEPTEMBER 6, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0719-2

DATE OF RECEIVING : SEPTEMBER 7, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : SEPTEMBER 28, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : SEPTEMBER 29, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						13.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0719-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				174	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				615	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1975	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUCTIVITY				2,763	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				92	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				92	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

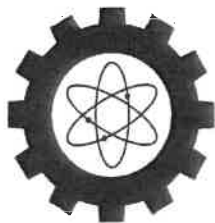
Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By :

KRIEN GKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

ณ 5 หน้า 36/49

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : OCTOBER 4, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0819-2

DATE OF RECEIVING : OCTOBER 5, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : OCTOBER 25, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : OCTOBER 26, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						14.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0819-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUAL CHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				158	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				648	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1845	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				2,678	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				90	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				90	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON

(TECHNICAL SALES)



Approved By :

KRIENGKRAI SIMMA

(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

นส ทวี 37 / 49

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : NOVEMBER 7, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /0919-2

DATE OF RECEIVING : NOVEMBER 8, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : NOVEMBER 28, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : NOVEMBER 29, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						13.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/0919-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.6	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				1.5	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				154	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTOMETRIC				716	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1756	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				2,742	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				91	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				91	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

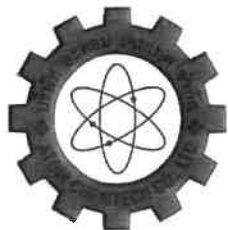
Analyzed By:

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By:

KRIEN GKRAI SIMMA
(B.Sc.ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

น 5 หน้า 38/42

**ATOM CHEMTECH CO., LTD.**

65/14 Moo.1, Tambol Kohkaew, Amphur Muang, Phuket 83000. THAILAND

Tel. (085) 8880036, (085) 8120036, (085) 8340036, (085) 8170038 Fax. (076) 630036

E-mail : atom_chemtech@yahoo.co.th

WATER ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : CHANALAI ROMANTICA RESORT

DATE OF SAMPLING : DECEMBER 8, 2022

REPORT NO. : ATOM 65 /1002-2

DATE OF RECEIVING : DECEMBER 9, 2022

ATTN : CHIEF ENGINEER

DATE OF ANYLYSIS : DECEMBER 29, 2022

CC : PURCHASE

DATE OF REPORT : DECEMBER 30, 2022

PARAMETERS	UNITS	ANALYSIS METHOD	RESULT OF ANALYSIS				STANDARD
			1	2	3	4	
SAMPLING NAME						น้ำสระว่ายน้ำ	STANDARD
SAMPLING TIME						13.25 น.	SWIMMING POOL
ANALYSIS NO.						65/01002-2	
1. APPEARANCE	-					ใส	ใส
2. PH	-	PH METER				7.2	7.2-7.6
3. RESIDUALCHLORINE	mg/l.	ORTHOTOLIDNIE				3	1.0-3.0
4. TOTAL HARDNESS	mg/l.	EDTA TITRATION				185	200-400
5. CHLORIDE	mg/l.	ARGENTROMETRIC				406	-
6. TDS	mg/l.	ELECTRICAL TDS				1555	1000-2000
7. CONDUCTIVITY	µs/cm.	ELECTRICAL CONDUTIVITY				2,135	-
8. M-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				64	80-100
9. P-ALK	mg/l.	HCL TITRATION				-	-
10. BICARBONATE	mg/l.	CALCULATION				64	-
11. IRON	mg/l.	IRON METER				0	-

STANDARD SWIMMING POOL : มาตรฐานของ NATIONAL SPA & POOL INSTITUTE (NSPI)PHYSICAL APPEARANCE : น้ำสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานWATER QUALITY :RECOMMEND :

ANALYSIS REPORTED REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

Analyzed By: _____

SANTIKORN THEPPHOONPHON
(TECHNICAL SALES)

Approved By : _____

KRIENGKRAI SIMMA
(B.Sc. ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)

น.อ. 39 / 48

5.4 ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อสีจิโอเนลลาในระบบปรับอากาศ



BK Nature Taurus Co., Ltd.

59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tax ID : 0835561013613

Tel. : 076 623 955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax : 076 619 965 Email : bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-099/65

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท จำกัด (สาขาที่ 1)
 ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
 โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะตะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83100
 วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 15/02/2022 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
 วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 15/02/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Jerasak Madman
 วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 15/02-03/03/2022 2-290-9-8740
 วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/03/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			220215/21	220215/22
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากตัวถังดับเพลิง 1406	น้ำดื่มจากเครื่องกรองน้ำ 1406
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.00 น.	14.10 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	Swab สีน้ำตาลในของเหลวใส ไม่มีสี มีตะกอนสีขาว
Legionella (แบคทีเรียจำนวนเชื้อ) ⁽³⁾⁽⁴⁾	CFU/L	Clature (CDC, 2005)	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] -

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Miss Ladapa Pakdeesurwan)
2-290-9-8178
Scientist

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by) (Mr. Athit Chunsudjai)
2-290-9-8177
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

04/03/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะถือว่าถูกต้องเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail : bknature.tg@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-055/05
ทะเบียนเลขปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 3-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ชวาล์ว โกลบอล จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ (Address) : 62 ถนนพหลโยธิน ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83100
โทร (Tel.) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงเรือน ทางการ โกลบอล จำกัด เลขที่ 62 ถนนพหลโยธิน ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/10/2022 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/10/2022 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19/10-01/11/2022 3-290-3-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/11/2022

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			22107/2	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			Water Supply	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน	
Legionella (แบคทีเรีย军团菌) ⁽³⁾	CFU/L	CDC 2005	N.D.	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารมาสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548)

ประกาศใช้บังคับจากฉบับที่ 122 ลงวันที่ 1254 วันที่ 28 ธันวาคม 2548

[3] Not TSI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับมอบหมาย (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าตรวจไม่ผ่านเกณฑ์การวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเลข ไม่ได้รับอนุญาตให้ทดสอบรับมอบ

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ทดสอบ :

(Analyzed By) (Mr. Jerasak Modman)
3-290-3-0001
Scientist

ผู้ดูแลโครงการ :

(Approved by) (Mr. Atthai Chinsudjai)
3-290-3-0001
Manager Laboratory

วันที่ (Date) :

01/11/2022

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้สำหรับเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะไม่ถูกทำสำเนาหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ภาคผนวก 6

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี
2565

6.1 ใบเสร็จค่าสิ่งปลูก

6.2 ตารางการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

6.3 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

6.4 ผลการตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

6.5 ใบเสร็จค่าจำหน่ายมูลฝอยรีไซเคิล

6.6 ฎระเบียบข้อปฏิบัติและข้อแนะนำการเข้าพัก

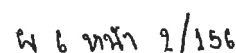
6.7 หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและ
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

6.8 การฉีดพ่นแมลง

6.9 บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีนและความเป็นกรด-ด่างของน้ำใน
สระว่ายน้ำ

6.10 ตารางการตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

6.1 ใบเสร็จค่าสิ่งปฏิกูล



6.2 ตารางการตรวจระบบบำบัดน้ำเสีย

มกราคม 2565

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																	
1	Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By		Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

กุมภาพันธ์ 2565

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Gennator Room (2 Aeration Pump)																		
1	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	3	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																		
1	Control		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																		
1	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By			Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

15/2/65



พฤษภาคม 2565

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																		
1	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	3	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																		
1	Control		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																		
1	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By			Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

๑๕๖/๐๑๖๖๖๖ ๑ ๖

เลขที่ 2565

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																		
1	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	3	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																		
1	Control		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																		
1	Lamp L1		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By			Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

24 6 2565 19/156

พฤษภาคม

Chanalai Romantica Resort
Engineering Department
Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																	
1	Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By		Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																	
1	Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By		Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																	
1	Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																
1 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4 EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6 EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7 EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8 AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9 SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10 SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																
1 Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2 Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3 Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4 Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																
1 Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2 Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3 Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4 AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5 Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By	Baw	jack	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw

ตุลาคม 2565

Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																	
1	Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By		Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

187/76554



Chanalai Romantica Resort

Engineering Department

Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																	
1	Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By		Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack



Chanalai Romantica Resort
Engineering Department
Waste Water Pump (GEN Room) Log Sheet

Details		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Location Genrator Room (2 Aeration Pump)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	EQ P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	EQ P2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
6	EJECTOR 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
7	EJECTOR 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
8	AERATOR	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
9	SLUDGE	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
10	SP	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Location Main Kitchen (1 Aeration Pump, 2 Pump and 1 Decrease smell pump)																	
1	Control	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
2	Status Pump 1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
3	Status Pump 2	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
4	Status Decrease smell Pump 4	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
5	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Location Lift 2 (2 Pump and 1 Aeration)																	
1	Lamp L1	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	Lamp L2	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	Lamp L3	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	AERATOR	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	Switch Pump	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Recorded By		Baw	jack	jack	jack	jack	jack	Baw	Baw	jack	jack	jack	Back	jack	jack	Baw	jack

6.3 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 116/2559

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2564

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ณ 6 มกราคม 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 116/2559

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2564

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ณ วันที่ 30/1/65



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูกบอล

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

พ 6 หน้า 36 / 36

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

- ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ณ 6 หน้า 37/156



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ พ 6 หน้า 39/156

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

พ ๒๓/๖๖



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

ผ. หน้า ๒๖/๒๖

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[·] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ณ วันที่ ๒๑/๑๐/๖๕

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กะรน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ณ ๕ ธ.ค. ๕๖/๕๖

[Redacted Signature]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมขนาดเล็ก โรงแรมตาก รีสอร์ท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 62

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : กะตะ

แขวง/ตำบล : กระนวน

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076333105

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 65

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 53/2564

ออกให้โดย : ที่ว่าการอำเภอภูเก็ต

หมดอายุ : 30/05/2569

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

[Redacted Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

พ 6 หน้า 63/156

[Redacted Signature]

6.4 ผลการตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน



บริษัท เกร็ดวิศกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ _____
หน้าที่ 1/2

ชนิดของหม้อแปลง: ☐ Conservator (☐ มีดงลม ☐ ไม่มีดงลม) ☐ Nitrogen scaled ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ 11652251 ชื่อลูกค้า บอจ.ชนาธิช วัฒนพฤกษา รัตนวิทย์

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลชื่อ Name Plate ขนาด 315 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 33000 V, 5.52 A, ไฟออก 400/230 V, 454.68 A, ความถี่ 50 Hz.

เวกเตอร์รูป Dyn11, ปริมาณน้ำมัน 440 ลิตร/kg., น้ำหนักรวม 1815 kg., น้ำหนักใส่ 880 kg., ปีที่ผลิต 2008.

หมายเลขเครื่อง 5102855, ชนิดของน้ำมัน ☒ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ _____

ผู้ผลิต ☒ เกร็ดวิทย์ Work Order _____ Item Code _____ ☐ อื่นๆ _____

ลักษณะการติดตั้ง ☒ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type _____ ☐ เชนวนตา ☐ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ _____

ชนิดตัวนำ HT _____ / ขนาด _____, LT ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☐ Cable / ขนาด _____

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ OLBS ☐ ORMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าความต้านทาน (ที่ 1 นาที) 1. แรงดัน - ความต้านทาน (_____ V.) 2. แรงดันสูง - ความต้านทาน (2500 V.) 3. แรงดันสูง - แรงดัน (250V V.)	22-36 kV \geq 250 M Ω , 6.6-19 kV \geq 200 M Ω , <6.6 kV \geq 100 M Ω ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง 44 °C	<input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี ก่อน 500 M Ω ก่อน 1200 M Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง - M Ω หลัง - M Ω	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / หลอดวัดน้ำมัน 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. พียงกั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ข้อ ตามเนว <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr. 000, ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr. Fully ระดับน้ำมันเต็ม Scale ของที่วัดระดับน้ำมัน
4	จุดหม้อแปลงอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกระเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิโคนเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / จัดวางมีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถ้วย	<input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<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 type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / หลอดวัด 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. พียงกั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น JUMO ใกล้ระดับอุณหภูมิที่ระบุ อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง ติดตั้งทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิจริง 44 °C <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	อุณหภูมิอ้างอิง _____ °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	การตั้งอุณหภูมิ ตามงาน มีติดตั้ง: _____ ไม่มีติดตั้ง: _____ หัดบน จำนวนที่ Set AL 90 °C TR 90 °C AL 90 °C TR 90 °C
6	บุชจิ้งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดด้วย <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชจิ้ง	มีความยาว / ไม่มีรอยร้าว / สภาพผิวดี / ยึดแน่น	<input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดเทป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของเทป 3. กลไกการเคลื่อนที่	ตำแหน่งที่ 3, ระบบคั้งที่ _____ kV, OLTC ข้อ _____ สภาพดีไม่ร้าว / กระบอกของชุด ตรงตำแหน่งที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ยับยั้งเคลื่อนที่	<input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<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	ทองแดงเคลือบด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT 2. ชนิด LT	ไม่มีสนิม / ไม่พบความเสียหาย	<input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโซลทรีลีย์ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. กิ๊พที่สะกิด 3. พียงกั้นการทำงาน	สภาพดีไม่ร้าว / กระบอกของชุด ไม่มีก๊ิพสะกิด Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ข้อ: _____ <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<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	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. พียงกั้นการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ที่ระเบิด <input checked="" type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ เปิด ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี <input checked="" type="radio"/> ฟ้าดี <input type="radio"/> ฟ้าไม่ดี	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

TS-F-015-7-02/06/57 -1/2

6.5 ใบเสร็จค่าจำหน่ายมูลฝอยรีไซเคิล

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
BILL NO.

CASH SALE บิลเงินสด

現兑單

นาม 實號
NAME

วิกรมชนาลัยโรหมลัดดา รัตนรักษ์

วันที่
DATE

日期 18 ม.ค. 65.

ที่อยู่ 住址
ADDRESS

69 ด.เกษรา ม. ๑๔ รน

เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
TAX IDENTIFICATION NO.

(กรอกเฉพาะกรณีเป็นผู้มีเลขประจำตัวประชาชน)

๐.๘๑๐๐ จ.ภูเก็ต ๕๖1๐๐

จำนวน QUANTITY 數量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 單價	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額	
6	กระดาษคีย์	2	12	
13	กระดาษคีย์	5	65	
8	กระดาษคีย์	25	200	
บาท BAHT 銖		รวมเงิน TOTAL 共銀	277	

ผู้รับเงิน 收貨人
COLLECTOR

6.6 กฎระเบียบข้อปฏิบัติและข้อแนะนำการเข้าพัก



Dear Guest,

On behalf of the management and my entire team, it gives me great pleasure to welcome you to **Chanalai Romantica Resort** and wish you an enjoyable and memorable stay.

Through the pages of this Guest Service Directory, we hope to introduce you to a complete range of facilities and service, which will help ensure your stay to be a pleasant one.

If any service you require is not listed, please feel free to let us know so that we can do our best to accommodate your needs.

We always welcome comments and suggestions to help improve our service and would appreciate your feedback about any aspect of your stay.

Meantime, if I or any of my team members can be of any assistance please do not hesitate to contact us.

Yours sincerely,
General Manager

AT YOUR SERVICE

FRONT DESK SERVICE- Tour Information Desk: Dial: 0

Located in the hotel lobby

Open 7 days a week, 24 hours a day

Front desk staff stands ready to open all the doors of Phuket to you and assist you throughout your stay. They are always available and happy to serve you.

BELLBOY DESK - Dial: 0

Located in the hotel lobby

Open 7 days a week, 24 hours a day

Our bellboys will take care of your luggage throughout your stay.

On your arrival, they will ensure that it is sent directly to your room. On check-out, they will happily deliver it to your minibus or car.

The bellboys will also be pleased to check your bags if you wish to leave them in the luggage room till your departure.

HOUSEKEEPING / LAUNDRY SERVICE - Dial: 80104

Available seven days a week from 08:00 hours to 23:00 hours

The Chief Housekeeper and her team will ensure that your room is as comfortable and clean as possible.

RESTAURANT & BAR - Dial: 5 or 80145

Breakfast 06:30 hours - 11:00 hours

(International buffet breakfast at Stardust Restaurant)

Lunch 11:00 hours - 17:00 hours

Dinner 17:00 hours - 23:30 hours

Room Service 11:00 hours - 23:30 hours

Pool Bar & Cabana 10:00 hours - 22:00 hours

Lounge & Library 07:00 hours - 21:00 hours

Fitness Room 06:00 hours - 21:00 hours

IMPORTANT TELEPHONE NUMBERS

Front Desk	: 0, 123
House Keeper Service	: 4
Room Service	: 5
Kool water bar	: 1
Lounge & Library	: 3
Fitness Room	: 2

Room to Room Dialing

Room Number Example: 1101

Domestic Phone Calls

1. First Dial 2 and then the number

Example: To call Chanalai Hillside Resort : Dial '9' and then 076 398357

International Phone Calls

1. Dial 9
2. Dial 008
3. Dial the Country Code Number
4. Dial the Area Code Number (omit the prefix "0")
5. Dial the Required Number

Example: To call San Francisco, CA. USA 9 008 415 5843323

Call Charges

Destination	Rate
Local Call (Phuket only)	10 Baht / Time
Long Distance	25 Baht / minute
Mobile	21 Baht / minute
Overseas Call	69 Baht / minute
International Call Card/Credit Card Call	100 Baht / Time
Fax	50 Baht / Page

Remarks:

1. Operator assisted calls would be as per the actual usage which is the same rate as TOT plus 67% surcharge (includes tax and service charge).
2. Chargeable duration begins the moment the called party answers and it ends the moment the caller disconnects the phone.

DAMAGE TO HOTEL PROPERTY

The hotel recognizes that accidents may occasionally happen and cannot always be avoided. However in order to protect hotel property and at the same time, to establish a firm and fair policy, the following shall apply.

Loss or damage will be the responsibility of the guests or guest concerned and restitution will be charged according to the attached list of contents and assigned values (Please see the last page)

ELECTRICITY

In order to activate electricity in the room, the key-tag has to be inserted in the slot located near the entrance door.

EMERGENCY

DIAL 0

In the event of any emergency, immediately contact the Operator or Duty Manager mentioning your room number and name.

EXTRA BEDS

DIAL 0

Arrangements can be made for an extra bed. Please contact the Front Desk.

FLORIST

DIAL 0

Our Front Desk staff will be happy to assist you in the purchase of flowers for which advance notice of 24 hours is required.

FIRE

Emergency procedures are posted on the back of each room door. Please take a minute to check the closet exit from your room. In case of fire or emergencies, please contact the Front Desk.

IDD TELEPHONE

DIAL 0

International calls may be dialed directly. Please consult the IDD Telephone Directory. In case of any difficulty, please call the Front Desk.

INTERNET/EMAIL

DIAL 0

For availing of the services of email / internet please contact the Front Desk.

KEYS

DIAL 0

Please leave your room key card with the Front Desk at the time of checking out of the hotel.

LAUNDRY

DIAL 0

Laundry service is provided daily. Laundry bags are located in the closet of your room. Please fill in the form, place it in the bag and call the Housekeeping Department for pick-up.

ELEVATOR SAFETY TIPS

When waiting for elevators:

- ❖ Know your destination
- ❖ Push the elevator call button once for the direction you want to go to.
- ❖ Look and listen for the signal announcing your car's arrival.
- ❖ Be aware of health conditions that could contribute to fall or accident.
- ❖ Stand clear of the elevator doors and stand aside for exiting passengers.
- ❖ If the arriving car is full, wait for the next car.
- ❖ Don't attempt to maneuver in or stop closing doors, wait for the next car.
- ❖ In the event of a fire or disruption in electrical services, take the stairs.

When boarding elevators:

- ❖ Watch your step while entering the elevator as the car may not be perfectly at level with the door.
- ❖ Stand clear of the doors. Keep clothes and belongings away from the opening.
- ❖ Hold children firmly.
- ❖ Passengers nearest to the doors should move in first when the car arrives.
- ❖ Push and hold the Door Open button if doors need to be held open, or ask someone to push the button for you.
- ❖ Never try to stop a closing door, wait for the next car.
- ❖ Once on board, quickly press the button for your floor and move to the back of the car to make room for other passengers.

When riding elevators:

- ❖ Hold the handrail, if available.
- ❖ Stand next to the elevator wall, if available.
- ❖ Pay attention to the floor indications.
- ❖ If the doors do not open when the elevator stops, push the DOOR OPEN button.

When exiting elevators:

- ❖ Exit immediately at your floor. Do not wait for others behind you.
- ❖ Do not push the people in front of you when exiting.
- ❖ Watch your step as the car may not be perfectly at level with the door.

In the event of an elevator emergency:

- ❖ If the elevator stops between floors, do not panic. There is plenty of air inside the elevator.
- ❖ Never attempt to climb out of a stalled elevator.
- ❖ Use the ALARM or HELP button, the telephone or the intercom to call for assistance.
- ❖ Wait for qualified help to arrive never try to leave an elevator that has not stopped normally.
- ❖ Emergency lights will automatically be on in the event of power failure.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS AND RECOMMENDATIONS

We would request you to pay particular attention to the following important safety recommendations:

1. Exposure to the tropical sun for long periods, especially if you have just arrived, should be avoided. You run the risk of burning yourself if you are not very careful. We recommend that the time of exposure be increased gradually over the duration of your stay.
2. The opportunity to try a variety of Thai food is one of the main attractions of Phuket. Please bear in mind, however, that the food or juice available from many beach and street hawkers is not always carefully or hygienically prepared.
3. Before using any motorized or water sports equipment, please carefully check the condition and state of repair of the item. Bear in mind that the operators generally do not carry any insurance and in the event of an accident you will be liable for the cost of any damages sustained during the time of your use.
4. To avoid unpleasant surprises, day trips, tours and excursions should only be booked from a reputable tour company. If in doubt, please contact the Front Desk or speak to the representative at the Tour Desk in the front lobby.
5. Please be advised that current and undertow at Kata Beach can be very strong, particularly during the monsoon season from May to October. During this time, it is not safe to swim in the sea. **Please be careful!**
6. Use the door chain when you are in your room and double lock your door before retiring for the night or when leaving your room. It is not necessary to push the double lock button; just pull the door shut.
7. Do not hesitate to call the Duty Manager or the Front Desk if you notice any suspicious person in the vicinity of your room.
8. For your own safety, be sure to register all outside visitors to your room at the Front Desk. Visitors must be accompanied at all times while on hotel property.
9. Safety deposit boxes are available in guest rooms. Guests are strongly advised to lock all valuables away when not required. The hotel will not be responsible for articles lost or stolen.



CHANALAI ROMANTICA RESORT FAQ.

1. Q. How far is it from hotel to Patong? And How much does it cost?
A. It takes 15 minutes driving to Patong and it costs 500 Baht per one way
2. Q. How far is it from hotel to the beach?
A. It takes 7 minutes walking for 400 meters please take left hand side walk from resort
3. Q. How far is it from hotel to airport? And How much does it cost?
A. It takes 1.40 hrs. and costs 1,200 Baht per way per car for 2 people/car
4. Q. How much does it cost for breakfast?
A. It costs 250 Baht per person per day. (This is for in house guest during high season)
B. It costs 200 Baht per person per day. (This is for in house guest during low season)
5. Q. Does hotel provide vegetarian food?
A. Yes, it does upon request however we have menu list from our chef to show you.
6. Q. Does hotel has spa?
A. No, it doesn't but the guests can contact at tour desk for more information and future arrangement
7. Q. Do you have shuttle service?
A. No, we don't have but the guest can contact at front desk for taxi service however we would like to inform you that we do have local bus drive pass hotel in every 30 Minute if you need to go to Phuket town and we have blue minibut drive pass everyday to go to airport in case you don't need the private taxi
8. Q. What time do we serve for breakfast?
A. Breakfast is served from 06.30-11.00 hrs. Everyday however if you need to leave early we provide ABF in box to take away (with show breakfast box menu to guests) please contact our staff for future arrangement .
9. Q. Does the resort has the elevator?
A. Yes, it does. Hotel provides 2 elevators.
10. Q. Can I smoke in the room?
A. No, you can't as all room are None smoking but you can smoke at the balcony or smoking area
11. Q. Can I arrange late check out?
A. You can arrange late check out a day before your departure. It must be subject to room availability.

6.7 หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ที่ ภก ๕๖๖๐๑/๗๕๖๕



สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

๙๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลโรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท ภูเก็ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองการฝึกอบรม จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ประกาศนียบัตร หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๓. ประกาศนียบัตร หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่เทศบาลตำบลวิชิตได้จัดฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท ภูเก็ต ซึ่งการจัดฝึกอบรมดังกล่าวได้สำเร็จและลุล่วงไปด้วยดี นั้น

เพื่อเป็นการยืนยันถึงประสิทธิภาพพนักงานของโรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท ภูเก็ต เทศบาลตำบลวิชิตขอมอบประกาศนียบัตร “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” ให้แก่พนักงานที่ได้ผ่านการฝึกอบรมพร้อมทั้งมอบประกาศนียบัตรและหนังสือรับรองการฝึกอบรม “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้แก่โรงแรมขนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท ภูเก็ต รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๘/

(นายกริธา ไชตวิชัยพัฒน์)
นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๐ ต่อ ๒๐๐

โทรสาร ๐ ๗๖๕๒ ๕๑๐๑

www.phuket-vichit.go.th

ios

android



Mobile Application

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักสถาบันพระมหากษัตริย์”

ณ ๘ หน้า ๙๑ / ๑๕๖

สแกนด้วย CamScanner



เลขที่ ๔๓/๒๕๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกริชา โชติวิชญ์พัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงานของโรงแรมขนਾਲัย โรแมนติกา รีสอร์ท ภูเก็ต ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒ ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๔ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕ และวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕





อบรมดับเพลิงขั้นต้น

วันที่ 14/11/2022

ห้องประชุมมณี หนาด้ายการ์เด็น รีสอร์ท



6.8 การฉีดพ่นแมลง



CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports January 2022

Date: 21/01/2022

The insect infestation report of January 2020 was sprayed in 22/01/2022 the room on of 59 rooms and on 24/01/2022, 6 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 22/01/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 24/01/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 22/01/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 59 insect rooms in the room

1101/1102/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1114/1201/1202/1
203/1204/1206/1207/1208/1210/1211/1212/1214/1301/1303/1304/1305/1306/1308/1309
/1310/1311/1312/1314/1401/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1414/15
01/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1514

- On 24/01/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 6 insect rooms in the room

1103/1205/1209/1302/1307/1402

Pictures of the service.

Date 22/01/2022



W 6 mñ 48/156



CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports February 2022

Date: 17/02/2022

The insect infestation report of February 2022 was sprayed in 18/02/2022 the room on of 46 rooms and on 27/02/2022, 19 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 18/02/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 27/02/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

1103/1108/1109/1110/1112/1201/1202/1203/1205/1207/1208/1209/1210/1211/1
212/1214/1301/1302/1303/1304/1306/1314/1401/1403/1404/1405/1406/1407/1409/1410
/1411/1414/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1514

- On 27/02/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 19 insect rooms in the room

1101/1102/1104/1105/1107/1111/1114/1204/1206/1305/1307/1308/1309/1310/1
311/1312/1402/1408/1412

Pictures of the service.

Date 18/02/2022



๙ ๖ ๓๓ ๑๑/๑๕๖



CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports March 2022

Date: 17/03/2022

The insect infestation report of March 2022 was sprayed in 18/03/2022 the room on of 58 rooms and on 28/03/2022, 7 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 18/03/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 28/03/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 18/03/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 598 insect rooms in the room

1101/1102/1103/1104/1105/1106/1108/1109/1110/1111/1112/1114/1201/1203/1
204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1212/1214/1302/1304/1305/1306/1307/1308/1309/
1310/1312/1314/1401/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1414/1501/150
2/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1514

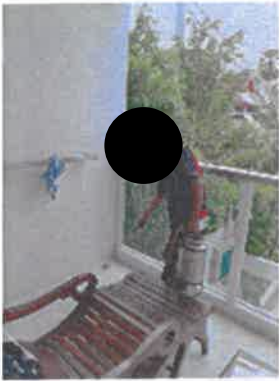
- On 28/03/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 7 insect rooms in the room

1107/1202/1211/1301/1303/1311/1412

W 6 ม้า 93/156

Pictures of the service.

Date 18/03/2022





CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports April 2022

Date: 17/04/2022

The insect infestation report of April 2022 was sprayed in 18/04/2022 the room on of 44 rooms and on 25/04/2022, 21 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 18/04/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 25/04/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 18/04/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 44 insect rooms in the room

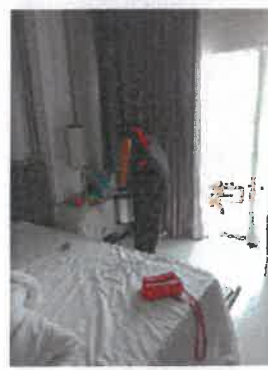
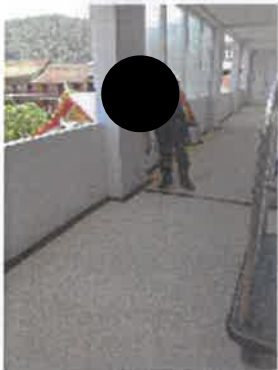
1101/1102/1103/1104/1106,1107,1109,1202,1203,1206,1207,1209,1210,1211,1212,
1214,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1308,1309,1312,1314,1401,1403,1404,1405,1406,14
07,1409,1410,1411,1412,1502,1503,1504,1507,1509,1510,1511,1514

- On 25/04/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 21 insect rooms in the room

1105,1108,1110,1111,1112,1114,1201,1204,1205,1208,1307,1310,1311,1402,1408,1
414,1501,1505,1506,1508,1512

Pictures of the service.

Date 18/04/2022



พ ๖ ทว่า ๑๗/๑๕๖



CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports May 2022

Date: 10/05/2022

The insect infestation report of May 2022 was sprayed in 11/05/2022 the room on of 47 rooms and on 24/05/2022, 18 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 11/05/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 24/05/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 11/05/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 47 insect rooms in the room

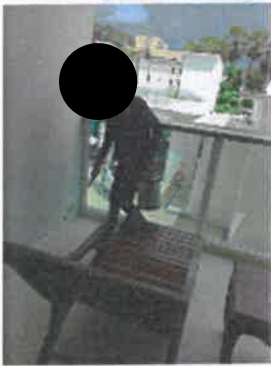
1102,1103,1109,1110,1114,1201,1202,1203,1204,1205,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1214,1301,1302,1303,,1305,1306,1308,1309,1310,1312,1314,1401,1402,1404,1405,1406,1407,,1410,1411,1412,1414,1501,1503,1508,1509,1510,1512,1514

- On 24/05/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 18 insect rooms in the room

1101,1104,1105,1106,1107,1111,1112,,1206,1304,1311,1403,1408,1409,1502,1504,1505,1506,1507,1511

Pictures of the service.

Date 11/05/2022



พ 6 ทพ 100/156



CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports June 2022

Date: 09/06/2022

The insect infestation report of June 2022 was sprayed in 10/06/2022 the room on of 50 rooms and on 24/06/2022, 15 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 10/06/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 24/06/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 10/06/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 50 insect rooms in the room

1102,1103,1104,1105,1106,1110,1112,1202,1203,1204,1206,1207,1208,1209,1210,
1211,1212,1214,1301,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1314,1401,1402,1403,
1404,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1414,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,
1508,1509,1510,1511

- On 24/06/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 18 insect rooms in the room

1107,1108,1109,1111,1114,1201,1205,1302,1303,1304,1312,1405,1406,1512,1514

๓ ๖ มิถุน ๒๐๒๒ / ๑๕๖

Pictures of the service.

Date 11/06/2022



”





CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports July 2022

Date: 13/07/2022

The insect infestation report of July 2022 was sprayed in 14/07/2022 the room on of 57 rooms and on 18/07/2022, 8 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 14/07/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 18/07/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 14/07/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 57 insect rooms in the room

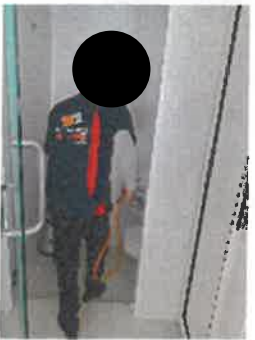
1101,1102,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1114,1201,1203,1204,
1205,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,13
10,1311,1314,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1414,1501,
1503,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1512,1514

- On 18/07/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 8 insect rooms in the room

1103,1202,1206,1214,1312,1502,1504,1511

Pictures of the service.

Date 14/07/2022



W 6 min 106/156



CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports August 2022

Date: 14/08/2022

The insect infestation report of August 2022 was sprayed in 15/08/2022 the room on of 46 rooms and on 24/08/2022, 19 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 15/08/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 24/08/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 15/08/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 46 insect rooms in the room

1102,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1114,1201,1203,1204,1206,1210,1301
1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1314,1402,1403,,1406,1407,1408,1409,1410,
1411,1412,1414,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1512,1514

- On 24/08/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 19 insect rooms in the room

1101,1103,1104,1105,1202,1205,1207,1208,1209,1211,1212,1214,1302,1311,1312,
1401,1404,1405,1511

Pictures of the service.

Date 15/08/2022





CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports September 2022

Date: 11/09/2022

The insect infestation report of September 2022 was sprayed in 12/09/2022 the room on of 49 rooms and on 21/09/2022, 16 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 12/09/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 21/09/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 12/09/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service. Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 449 insect rooms in the room

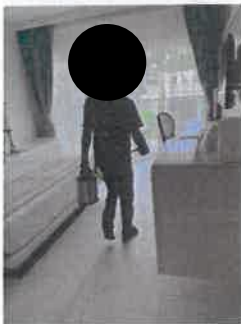
1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1112,1201,1202,1203,1204,1205,
1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1214,1301,1302,1304,1305,1306,1307,1308,1309,13
10,1401,1404,1405,1406,1408,1409,1410,1501,1503,1504,1506,1508,1509,1510,1511,1512,
1514

- On 21/09/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service. Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 16 insect rooms in the room

1110,1111,1114,1303,1311,1312,1314,1402,1403,1407,1411,1412,1414,1502,1505,1507

Pictures of the service.

Date 19/09/2022





CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports October 2022

Date: 13/10/2022

The insect infestation report of October 2022 was sprayed in 14/10/2022 the room on of 49 rooms and on 22/10/2022, 16 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 14/10/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 22/10/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 14/10/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 449 insect rooms in the room

1102,1104,1105,1106,1108,1110,1111,1112,1114,1201,1203,1205,1206,1207,1208,
1209,1210,1211,1212,1214,1302,1303,1304,1305,1306,1309,1312,1314,1401,1402,1403,14
04,1405,1407,1408,1409,1411,1412,1414,1501,1502,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,
1512

- On 22/10/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 16 insect rooms in the room

1101,1103,1107,1107,1202,1204,1301,1307,1308,1310,1311,1406,1410,1503,1511,1514

Pictures of the service.

Date 14/10/2022



ว 6 มัร 115/156



CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports November 2022

Date: 05/11/2022

The insect infestation report of November 2022 was sprayed in 05/11/2022 the room on of 49 rooms and on 16/11/2022, 16 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 05/11/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 16/11/2022 at 1.00 – 4.00 pm, Shield tech Company has entered into the service of insecticide in guest room and mice in the Area

- On 05/11/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 449 insect rooms in the room

1103/1108/1109/1110/1111/1112/1114/1201/1202/1203/1205/1207/1208/1209/1
210/1211/1212/1214/1301/1302/1303/1304/1306/1308/1311/1314/1401/1403/1404/1405
/1406/1407/1409/1410/1411/1414/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1510/15
11/1512/1514

- On 16/11/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 16 insect rooms in the room

1101/1102/1104/1105/1107/1204/1206/1305/1307/1309/1310/1312/1402/
1408/1412/1509

๒๕๖๓ ๑๑/๑๑/๒๕๖๓

Pictures of the service.

Date 05/11/2022





CHANALAI ROMANTICA RESORT

Summary of Pest Control Reports November 2022

Date: 07/12/2022

The insect infestation report of December 2022 was sprayed in 07/12/2022 the room on of 44 rooms and on 21/12/2022, 21 rooms, totaled 65 rooms. Room

- On 07/12/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 43 insect rooms in the room

1101/1102/1103/1104/1107/1108/1109/1112/1114/1203/1204/1205/1209/1210/1
211/1212/1302/1303/1307/1308/1309/1311/1312/1314/1401/1402/1405/1406/1407/1408
/1410/1412/1414/1501/1502/1503/1505/1506/1507/1508/1510/1511/1512/1514

- On 21/12/2022 at 1.00 - 4.00 pm Shield tech Company has come to the service.
Ants / Curses / Rats Hotel Area There are 22 insect rooms in the room

1105/1106/1110/1111/1201/1202/1206/1207/1208/1214/1301/1304/1305/1306/1
310/1403/1404/1409/1411/1504/1509

W 6 11/12 120 / 156

Pictures of the service.

Date 07/12/2022



6.9 บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีนและความ เป็นกรด-ด่างของน้ำในสระว่ายน้ำ



Test CL & PH for swimming pool on January 2022

	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
3	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
4	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
5	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
6	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
7	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
8	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
9	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
10	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
11	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
12	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
13	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
14	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	Bank
15	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	7.8	JACK
16	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.0	JACK
17	3.0	8	3.0	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	Baw
18	1.5	7.8	1.5	7.2	1.5	7.2	0.6	7.8	JACK
19	3.0	8	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.0	Baw
20	3.0	8	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.0	PLE
21	1.5	7.8	1.0	7.8	1.5	7.8	3.0	8.2	Back
22	3.0	8	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.0	Back
23	3.0	8	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	7.8	JACK
24	3.0	8	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.0	JACK
25	1.5	8	1.5	7.6	1.5	7.6	3.0	8.0	PLE
26	3.0	8	3.0	7.8	2.0	7.8	3.0	8.0	Back
27	3.0	8	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	PLE
28	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	JACK
29	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	7.6	1.5	8.2	JACK
30	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	8.2	JACK
31	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw



Test CL & PH for swimming pool on March 2022

1	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	8.2	Nattawut
2	1.5	7.8	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	8.2	Nattawut
3	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	8.2	Ple
4	3.0	8.2	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	8.2	Ple
5	3.0	8.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	8.2	jack
6	3.0	8.2	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	8.2	Baw
7	3.0	8.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	8.2	Baw
8	3.0	8.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	8.2	Baw
9	1.5	8.2	3.0	7.6	1.5	1.8	1.5	8.2	Baw
10	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
11	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Ple
12	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	1.5	8.2	Ple
13	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	1.5	8.2	Baw
14	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
15	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
16	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
17	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Ple
18	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	jack
19	3.0	8.2	3.0	8	3.0	7.8	3.0	8.2	Back
20	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	3.0	8.2	jack
21	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
22	3.0	8.2	2.0	7.8	2.0	7.8	3.0	7.8	Baw
23	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
24	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	8.2	Ple
25	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	8.2	jack
26	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	8.2	jack
27	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	8.2	jack
28	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
29	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
30	3.0	8.2	3.0	7.8	3.0	7.8	3.0	8.2	Baw
31	3.0	8.2							



Test CL & PH for swimming pool on May 2022

1	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	7.6	0.6	7.2	Soontorn
2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Nantawut
3	3.0	7.6	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	Nantawut
4	3.0	7.6	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.8	Nantawut
5	3.0	7.6	3.0	7.2	1.5	7.6	1.5	7.6	Apichat
6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.8	Apichat
7	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.8	Soontorn
8	1.5	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	Apichat
9	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Apichat
10	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Apichat
11	3.0	7.8	1.5	7.6	2.0	7.6	1.5	7.6	Apichat
12	3.0	7.6	1.5	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Apichat
13	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	7.2	3.0	7.6	Nantawut
14	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.6	Nantawut
15	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.6	Soontorn
16	0.6	7.6	1.5	7.6	1.0	7.6	3.0	7.2	Soontorn
17	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Soontorn
18	1.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Apichat
19	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Apichat
20	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	0.6	7.6	Apichat
21	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	0.6	7.6	Apichat
22	3.0	7.6	1.0	7.6	1.0	7.6	3.0	7.2	Soontorn
23	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	3.0	7.2	Nantawut
24	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.2	3.0	7.2	Nantawut
25	3.0	7.8	3.0	7.6	3.0	7.2	3.0	7.2	Apichat
26	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.2	Apichat
27	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.8	Apichat
28	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Nantawut
29	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.2	Nantawut
30	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.2	3.0	7.6	Apichat
31	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Nantawut



Test CL & PH for swimming pool on July 2022

1	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Ronnachai
2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Ronnachai
3	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	0.6	7.2	Ronnachai
4	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	0.6	7.2	Ronnachai
5	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
6	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	Ronnachai
7	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	Ronnachai
8	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	1.5	7.2	Ronnachai
9	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
10	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	6.8	Ronnachai
11	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	6.8	Ronnachai
12	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	6.8	Ronnachai
13	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	6.8	Ronnachai
14	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	6.8	Ronnachai
15	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
16	3.0	6.8	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
17	3.0	6.8	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
18	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
19	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
20	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
21	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
22	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
23	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
24	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
25	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	0.6	7.2	Ronnachai
26	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	0.6	6.8	Ronnachai
27	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
28	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
29	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
30	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai
31	3.0	7.2	3.0	7.2	3.0	7.6	3.0	7.2	Ronnachai



Test CL & PH for swimming pool on September 2022

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
3	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
4	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
5	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
7	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
8	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
9	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
10	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
11	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
12	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
13	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	jack
14	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
15	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
16	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
17	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
18	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
19	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
20	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	jack
21	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
22	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
23	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
24	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
25	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
26	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
27	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
28	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	Tuk
29	3.0	7.6	1.5	7.6	0.6	7.6	3.0	7.6	Tuk
30	3.0	7.6	1.5	7.6	0.6	7.6	3.0	7.6	Tuk
31	3.0	7.6	1.5	7.6	0.6	7.6	3.0	7.6	Tuk




Test CL & PH for swimming pool on November 2022

วันที่	06:00 น.		12:00 น.		18:00 น.		24:00 น.		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
2	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
3	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
4	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	jack
5	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	noom
7	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	nat
8	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	nat
9	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	nat
10	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	nat
11	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	nat
12	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	nat
13	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	nat
14	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	jack
15	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
16	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
17	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
18	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
19	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
20	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
21	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	jack
22	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	jack
23	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
24	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
25	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
26	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
27	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
28	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
29	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk
30	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	3.0	7.6	tuk

6.10 ตารางการตรวจเช็คระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

Record smoke detector log เครื่องจับควัน									
ส.ค.-22									
Date	Room	Inspection Criteria						Remark	Inspector
		Signaling สัญญาณเครื่อง		Clean สะอาด		Obstacle อุปสรรค			
		Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Clean สะอาด	Not clean ไม่สะอาด	Have มี	None ไม่มี		
	1101	/		/			/		Jarin
	1102	/		/			/		Veerayut
	1103	/		/			/		Jarin
	1104	/		/			/		Jarin
	1105	/		/			/		Jarin
	1106	/		/			/		Jarin
	1107								
	1108								
	1109	/		/			/		Jarin
	1110	/		/			/		Jarin
	1111	/		/			/		Jarin
	1112	/		/			/		Veerayut
	1114	/		/			/		Veerayut
	1201	/		/			/		Jarin
	1202	/		/			/		Jarin
	1203	/		/			/		Jarin
	1204	/		/			/		Jarin
	1205								
	1206								
	1207	/		/			/		Veerayut
	1208	/		/			/		Veerayut
	1209	/		/			/		Jarin
	1210	/		/			/		Jarin
	1211	/		/			/		Jarin
	1212								
	1214	/		/			/		Jarin
	1301	/		/			/		Jarin
	1302								
	1303								
	1304								
	1305	/		/			/		Veerayut
	1306	/		/			/		Veerayut
	1307	/		/			/		Veerayut
	1308	/		/			/		Jarin
	1309								
	1310	/		/			/		Jarin
	1311	/		/			/		Veerayut
	1312	/		/			/		Jarin
	1314								
	1401	/		/			/		Jarin
	1402	/		/			/		Veerayut
	1403	/		/			/		Veerayut
	1404	/		/			/		Veerayut
	1405	/		/			/		Veerayut
	1406	/		/			/		Veerayut
	1407	/		/			/		Veerayut
	1408	/		/			/		Veerayut
	1409	/		/			/		Veerayut
	1410	/		/			/		Veerayut
	1411	/		/			/		Veerayut
	1412	/		/			/		Veerayut
	1414	/		/			/		Veerayut
	1501	/		/			/		Veerayut
	1502	/		/			/		Veerayut
	1503								
	1504	/		/			/		Jarin
	1505	/		/			/		Veerayut
	1506	/		/			/		Veerayut
	1507	/		/			/		Jarin
	1508								
	1509								
	1510	/		/			/		Veerayut
	1511	/		/			/		Veerayut
	1512	/		/			/		Veerayut
	1514	/		/			/		Veerayut
	Basement area								
1	FB Office	Working / but of the smoker, the indicator light does not come on							Jarin
2	MK store	Working							Jarin
3	IT server	Working							Jarin
4	Generator room	Working							Jarin
5	Dish washing room	Working							Jarin
6	EN Office	Working							Jarin
7	HR office	Working							Jarin
8	Canteen	Working							Jarin
9	Storage Room near canteen	Working							Jarin
10	Self locker room	Working							Jarin
Picture smoke detector log					Breakdown details รายละเอียดอุปกรณ์ที่เสีย				
					pilot lamp may not be clearly visible.				
					Proceed with this solution by plugging in the pilot lamp's voltage amplifier or replacing the lamp.				
					to see more clearly But overall everything works normally.				
					Cause of defects				
					() Using () Expired () Other				
Note: For models with no test buttons, test with real smoke.					Reporter Mr. Prakob Buangam				
					Position Chief EN.				
					Date 22/8/2022				
Regulation									
**Check smoke detectors every month and signed with									
**If something goes wrong, take action immediately. Can not fix Record the fault And send this document immediately.									


Record smoke detector log เครื่องจับควัน									
Date	Room	Inspection Criteria						Remark	Inspector
		Signaling สัญญาณการแจ้งเตือน		Clean สะอาด		Obstacle อุปสรรค			
		Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Clean สะอาด	Not clean ไม่สะอาด	Have มี	None ไม่มี		
	1101								
	1102								
	1103								
	1104								
	1105								
	1106								
	1107								
	1108								
	1109								
	1110								
	1111								
	1112								
	1114								
	1201								
	1202								
	1203								
	1204								
	1205								
	1206								
	1207	/		/		/			
	1208								
	1209								
	1210								
	1211								
	1212								
	1214								
	1301								
	1302								
	1303								
	1304								
	1305								
	1306								
	1307								
	1308	/		/		/			
	1309								
	1310								
	1311								
	1312								
	1314								
	1401								
	1402								
	1403								
	1404								
	1405								
	1406								
	1407								
	1408								
	1409								
	1410								
	1411								
	1412								
	1414								
	1501								
	1502								
	1503								
	1504								
	1505								
	1506								
	1507								
	1508								
	1509								
	1510								
	1511								
	1512	/		/		/			
	1514								
	Basement area								
11	FB Office	Working / but of the smoker the indicator light does not come on							
12	MK store	Working							
13	IT server	Working							
14	Generator room	Working							
15	Dish washing room	Working							
16	EN Office	Working							
17	HR office	Working							
18	Canteen	Working							
19	Storage Room near canteen	Working							
20	Staff locker room	Working							
Picture smoke detector log		Breakdown details รายละเอียดการชำรุด							
		pilot lamp may not be clearly visible. Proceed with this solution by plugging in the pilot lamp's voltage amplifier or replacing the lamp. to see more clearly But overall everything works normally.							
		Cause of defects () Using () Expired () Other							
		Reporter Mr. Prakop Buangam							
		Position Chief EN							
Note: For models with no test buttons, test with real smoke.		Date 30/11/2022							
Regulation									
**Check smoke detectors every month and signed with									
**If something goes wrong, take action immediately. Can not fix Record the fault And send this document immediately.									



Emergency Signaling System Log - September 2022

Chanalairomantica Resort

บริเวณชั้น	Date	Inspection Criteria										Inspector
		Installation point จุดติดตั้ง		Control buttons ตัวปุ่มกด แจ้งสัญญาณไฟไหม้		Signaling สัญญาณเตือน		Reserve power supply สำรองแหล่งจ่ายไฟ		Obstacle อุปสรรค		
		Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Have	None	
Floor 1		/		/		/		/			/	
Floor 2		/		/		/		/			/	
Floor 3		/		/		/		/			/	
Floor 4		/		/		/		/			/	
Floor 5		/		/		/		/			/	
Bastment		/		/		/		/			/	
Outlet & offices		/		/		/		/			/	

Picture emergency signs		Breakdown details รายละเอียดอุปกรณ์ที่เสีย	
		Normoly system	
Ring signal		Cause of defects	
การดัง		() Using () Expired () Other	
Control buttons		Reporter	
ตัวกดปุ่ม		Mr. Jarin Jantakat	
		Position	
		Chief EN.	
		Date	
		27/8/2022	

Regulation

**Check smoke detectors every month and signed with

**If something goes wrong, take action immediately. Can not fix Record the fault And send this document immediately.

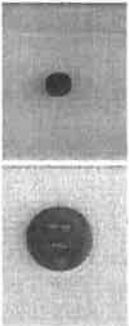
26 หน้า 141/156



Emergency Signaling System Log- November 2022

Chanalairomantica Resort

บริเวณชั้น	Date	Inspection Criteria										Inspector
		Installation point จุดติดตั้ง		Control buttons ตัวปุ่มกด แจ้งสัญญาณไฟไหม้		Signaling สัญญาณเตือน		Reserve power supply สำรองแหล่งจ่ายไฟ		Obstacle อุปสรรค		
		Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Normal ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ	Have	None	
Floor 1		/		/		/		/			/	
Floor 2		/		/		/		/			/	
Floor 3		/		/		/		/			/	
Floor 4		/		/		/		/			/	
Floor 5		/		/		/		/			/	
Bastment		/		/		/		/			/	
Outlet & offices		/		/		/		/			/	

Picture emergency signs				Breakdown details รายละเอียดอุปกรณ์ที่เสีย			
				Nomoly system			
กระดิ่ง				Cause of defects			
Ring signal				() Using () Expired () Other			
ตัวกดปุ่ม				Reporter			
Control buttons				Position			
				Date			
				Mr.Prakop Buangam			
				Chief EN.			
				30/11/2022			

Regulation

**Check smoke detectors every month and signed with

**If something goes wrong, take action immediately. Can not fix Record the fault And send this document immediately.

๗ 6 ๓๗๓ ๑๕3/๑๕๖



FIRE EXTINGUISHERS CHECK LIST 2022 ห้างต้นเพลิง
August/22

Area	Location	Tank condition		Clean		Pressure gauge/Weight		Tank hanger		Injection line condition		Latch		Remark
		สภาพถัง		การทำความสะอาด		แรงดัน		ห้อยรวม		สายฉีด		สลัก		
		Normal	Damaged	Yes	No	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Damaged	Have	No have	
		ปกติ	เสียหาย	ใช่	ไม่ใช่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	เสียหาย	มี	ไม่มี	
Floor 1	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 1	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 1	In Fitness Room	/		/		/		/		/		/		
Floor 2	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 2	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 3	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 3	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 4	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 4	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 5	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 5	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Fire Hose In Front Of Main Kitchen	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Beside Entrance Door Of Main kitchen, CO2	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Beside Entrance Door Of Main kitchen, Foam	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Entrance Of MDB Room	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Fire Hose Entrance The Basement	/		/		/		/		/		/		
Date Checked		30/8/2022		27/8/2022		28/8/2022		27/8/2022		27/8/2022		27/8/2022		
Checked By		Noom		Noom		Noom		Noom		Noom		Noom		

September/22

Area	Location	Tank condition		Clean		Pressure gauge/Weight		Tank hanger		Injection line condition		Latch		Remark
		สภาพถัง		ความสะอาด		แรงดัน		ห้อยรวม		สายฉีด		สลัก		
		Normal	Damaged	Yes	No	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Damaged	Have	No have	
		ปกติ	เสียหาย	ใช่	ไม่ใช่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	เสียหาย	มี	ไม่มี	
Floor 1	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 1	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 1	In Fitness Room	/		/		/		/		/		/		
Floor 2	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 2	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 3	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 3	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 4	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 4	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 5	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 5	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Fire Hose In Front Of Main Kitchen	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Beside Entrance Door Of Main kitchen, CO2	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Beside Entrance Door Of Main kitchen, Foam	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Entrance Of MDB Room	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Fire Hose Entrance The Basement	/		/		/		/		/		/		
Date Checked		27/9/2022		27/9/2022		27/9/2022		27/9/2022		27/9/2022		27/9/2022		
Checked By		Noom		Noom		Noom		Noom		Noom		Noom		

วิธีการตรวจเช็คถังดับเพลิง

1. ตำแหน่ง จะต้องเช็คดูว่ามีอุปกรณ์ประจำอยู่ใต้อุปกรณ์ที่กำหนดหรือไม่
2. วันที่ตรวจ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปี ที่ตรวจ
3. สภาพถังดับเพลิง จะต้องไม่ซีด ไม่เป็นสนิม ที่จับสภาพสมบูรณ์ สายฉีดต้องไม่มีสิ่งของอุดกั้น
4. เกจวัดความดัน อยู่ในตำแหน่งสีเขียวหรือไม่ ถ้าเป็นรีดสีแดง(ด้านซ้ายมือ) แสดงว่าถังดับเพลิงถูกใช้งาน
5. ที่แขวนถังดับเพลิงจะต้องมีแรง หรือไม่มี
6. สภาพของชิ้นพลาสติกที่ติดถังดับเพลิงไม่ให้ขาด หรือมีรอยฉีก เพื่อป้องกันการกดถัง
7. ตรวจดูถังดับเพลิงว่ามีอยู่ในสภาพที่เรียบร้อยหรือไม่ สภาพภายนอก การแตกหัก หรือชำรุด หรือการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
8. ถังดับเพลิงต้องขึ้นลง เพื่อให้ถังดับเพลิงมีการขยับตัว ป้องกันการจับตัวขึ้นก้อน

หมายเหตุ : หากอุปกรณ์อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขทันที



FIRE EXTINGUISHERS CHECK LIST 2022 ถึงต้นเพลิง

December/22

Area	Location	Tank condition		Clean		Pressure gauge/Weight		Tank hanger		Injection line condition		Latch		Remark
		สภาพถัง		การทำความสะอาด		แรงดัน		ที่แขวน		สายฉีด		สลัก		
		Normal	Damaged	Yes	No	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Damaged	Have	No have	
		ปกติ	เสียหาย	ใช่	ไม่ใช่	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	เสียหาย	มี	ไม่มี	
Floor 1	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 1	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 1	In Fitness Room	/		/		/		/		/		/		
Floor 2	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 2	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 3	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 3	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 4	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 4	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor 5	Fire Hose Beside Elevator 1	/		/		/		/		/		/		
Floor 5	Fire Hose Beside Elevator 2	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Fire Hose In Front Of Main Kitchen	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Beside Entrance Door Of Main kitchen, CO2	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Beside Entrance Door Of Main kitchen, Foam	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Entrance Of MDB Room	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	In Front Of Engineer Office	/		/		/		/		/		/		
Floor G	Fire Hose Entrance The Basement	/		/		/		/		/		/		
Date Checked		30/12/2022		30/12/2022		30/12/2022		30/12/2022		30/12/2022		30/12/2022		
Checked By		Noom		Noom		Noom		Noom		Noom		Noom		

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- ตำแหน่ง จะต้องชี้คว่ำมีอุปกรณ์ประจำตัวอยู่ในจุดที่กำหนดหรือไม่
- วันที่ตรวจ จะต้องระบุลงในวัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ
- สภาพถังที่ติดตั้ง ผิดหรือไม่ใช่ ไม่เป็นสนิม ที่จับสภาพสมบูรณ์ สายฉีดต้องไม่มีสิ่งของอุดตัน
- เกะวัดความดัน อยู่ในตำแหน่งสีเขียวหรือไม่ ถ้าเข็มชี้สีแดง(ด้านซ้ายมือ) แสดงว่าถังดับเพลิงถูกใช้งาน
- ถังแขวนถังดับเพลิงติดตั้งมั่นคง หรือไม่
- สภาพของฉนวนพลาสติกที่มิดสลักไม่ให้ขาด หรือมีรอยฉีก เพื่อป้องกันการกัดกร่อน
- ตรวจสอบถังดับเพลิงอยู่ในสภาพที่เรียบร้อยหรือไม่ สภาพสาย การแตกหัก หรือชำรุด หรือการอุดตันของสายฉีดหรือไม่
- คว่ำถังดับเพลิงขึ้นลง เพื่อให้ถังดับเพลิงมีการขยับตัว ป้องกันการจับตัวเป็นก้อน



ENGINEERING DEPARTMENT ตู้ดับเพลิง

Fire extinguisher cabinet

November/22



Location		Water line		Ax		Water pipe connection kit		Main water valve		Drain water	
		สายน้ำ		ขวาน		สายต่อ		เมฆาวาสปิดน้ำ		ระบายน้ำ	
		Normal	Unusual	Normal	Unusual	Normal	Unusual	Normal	Unusual	Yes	No
Floor 1	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 2	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 3	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 4	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 5	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Basement			/	/		/		/		/	
Basement front of main			/	/		/		/		/	
Date Checked		30/11/2022									
Checked by		Mr. Ronnachai S.									

Remark: Water lines leaking, on process to buy new ones

ENGINEERING DEPARTMENT ตู้ดับเพลิง

Fire extinguisher cabinet

December/22



Location		Water line		Ax		Water pipe connection kit		Main water valve		Drain water	
		สายน้ำ		ขวาน		สายต่อ		เมฆาวาสปิดน้ำ		ระบายน้ำ	
		Normal	Unusual	Normal	Unusual	Normal	Unusual	Normal	Unusual	Yes	No
Floor 1	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 2	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 3	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 4	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Floor 5	#1 Lift1		/	/		/		/		/	
	#2 Lift2		/	/		/		/		/	
Basement			/	/		/		/		/	
Basement front of main			/	/		/		/		/	
Date Checked		30/12/2022									
Checked by		Mr. Ronnachai S.									

Remark: Water lines leaking, on process to buy new ones



FIRE EXIT SIGN CHECK LIST 2022 ปีระมณไฟ

September/22

Location		Condition		Light		Clean		Bettery		Remark
		สภาพป้ายหนีไฟ		ไฟ		ความสะอาด		แบตเตอรี่		
		Normal ปกติ	Damaged เสียหาย	Normal ปกติ	Abnormal เสียหาย	Yes ใช่	No ไม่ใช่	Normal ปกติ	Abnormal เสียหาย	
Floor 1	#Lift1	/			/	/		/		
	#1103	/		/		/		/		
	#1106	/		/		/		/		
	#1110	/		/		/		/		
	#Lift2	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1112	/		/		/		/		
Floor 2	#Lift1	/		/		/		/		
	#1203	/		/		/		/		
	#1206	/		/		/		/		
	#1210	/		/		/		/		
	#Lift2	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1212	/		/		/		/		
Floor 3	#Lift1	/		/		/		/		
	#1303	/		/		/		/		
	#1306	/			/	/		/		
	#1310	/		/		/		/		
	#Lift2	/			/	/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1312	/		/		/		/		
Floor 4	#Lift1	/		/		/		/		
	#1403	/			/	/		/		
	#1406	/		/		/		/		
	#1410	/		/		/		/		
	#Lift2	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1412	/		/		/		/		
Floor 5	#Lift1	/		/		/		/		
	#1503	/		/		/		/		
	#1506	/		/		/		/		
	#1510	/		/		/		/		
	#Lift2	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1512	/			/	/		/		
Basement	# Front of office MK	/		/		/		/		
	# Front of office EN	/		/		/		/		
	# Front of toilet man	/		/		/		/		
	# Front of office HR	/		/		/		/		
Date Checked		27/9/2022		27/9/2022		27/9/2022		27/9/2022		
Checked by		Aphichat / Engineer		Ronnachal / Engineer		Aphichat / Engineer		Aphichat / Engineer		

151/151/151



FIRE EXIT SIGN CHECK LIST 2022 หมายเหตุไฟ
30/11/2022

Location		Condition		Light		Clean		Bettery		Remark
		สภาพป้ายหนีไฟ		ไฟ		ความสะอาด		แบตเตอรี่		
		Normal	Damaged	Normal	Abnormal	Yes	No	Normal	Abnormal	
		ปกติ	เสียหาย	ปกติ	เสียหาย	ใช่	ไม่ใช่	ปกติ	เสียหาย	
Floor 1	#Lift2	/		/		/		/		
	#1103	/		/		/		/		
	#1106	/		/		/		/		
	#1110	/		/		/		/		
	#Lift3	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1113	/		/		/		/		
Floor 2	#Lift2	/		/		/		/		
	#1203	/		/		/		/		
	#1206	/		/		/		/		
	#1210	/		/		/		/		
	#Lift3	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1213	/		/		/		/		
Floor 3	#Lift2	/		/		/		/		
	#1303	/		/		/		/		
	#1306	/		/		/		/		
	#1310	/		/		/		/		
	#Lift3	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1313	/		/		/		/		
Floor 4	#Lift2	/		/		/		/		
	#1403	/		/		/		/		
	#1406	/		/		/		/		
	#1410	/		/		/		/		
	#Lift3	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1413	/		/		/		/		
Floor 5	#Lift2	/		/		/		/		
	#1503	/		/		/		/		
	#1506	/		/		/		/		
	#1510	/		/		/		/		
	#Lift3	/		/		/		/		
	# Front of office	/		/		/		/		
	#1513	/		/	/	/		/		
Basement	# Front of office MK	/		/		/		/		
	# Front of office EN	/		/		/		/		
	# Front of toilet man	/		/		/		/		
	# Front of office HR	/		/		/		/		
Date Checked		30/11/2022		30/11/2022		30/11/2022		30/11/2022		
Checked by		Aphichat / Engineer		Ronnachai / Engineer		Ronnachai / Engineer		Ronnachai / Engineer		

W 6 หน้า 153/154



EMERGENCY LIGHT CHECK LIST 2022 - ไฟฉุกเฉิน

Aug/22



Location		Condition of the machine		Light		Clean		Battery	
		สภาพไฟฉุกเฉิน		ไฟ		ความสะอาด		แบตเตอรี่	
		Normal	Damaged	Normal	Abnormal	Yes	No	Normal	Abnormal
		ปกติ	เสีย	ปกติ	ไม่ปกติ	ใช่	ไม่ใช่	ปกติ	ไม่ปกติ
Floor 1	# 1101	/		/		/		/	
	# 1106	/		/		/		/	
	# 1110	/		/		/		/	
	#1112	/		/		/		/	
Floor 2	# 1201	/		/		/		/	
	# 1206	/		/		/		/	
	# 1210	/		/		/		/	
	#1212	/		/		/		/	
Floor 3	# 1301	/		/		/		/	
	# 1306	/		/		/		/	
	# 1310	/		/		/		/	
	#1312	/		/		/		/	
Floor 4	# 1401	/		/		/		/	
	# 1406	/		/		/		/	
	# 1410	/		/		/		/	
	#1412	/		/		/		/	
Floor 5	# 1501	/		/		/		/	
	# 1506	/		/		/		/	
	# 1510	/		/		/		/	
	#1512	/		/		/		/	
Basement	MDB	/		/		/		/	
	Main Kitchen	/		/		/		/	
	EN Office	/		/		/		/	
	Front of HR Office	/		/		/		/	
Area	Pool Bar	/		/		/		/	
	Restaurant Cashier	/		/		/		/	
Checked by		Ronnachai / Eng. Sup.		Ronnachai / Eng. Sup.		Ronnachai / Eng. Sup.		Ronnachai / Eng. Sup.	



EMERGENCY LIGHT CHECK LIST 2022 - ไฟฉุกเฉิน

Sep/22



Location		Condition of the machine		Light		Clean		Battery	
		สภาพไฟฉุกเฉิน		ไฟ		ความสะอาด		แบตเตอรี่	
		Normal	Damaged	Normal	Abnormal	Yes	No	Normal	Abnormal
		ปกติ	เสีย	ปกติ	ไม่ปกติ	ใช่	ไม่ใช่	ปกติ	ไม่ปกติ
Floor 1	# 1101	/		/		/		/	
	# 1106	/		/		/		/	
	# 1110	/		/		/		/	
	#1112	/		/		/		/	
Floor 2	# 1201	/		/		/		/	
	# 1206	/		/		/		/	
	# 1210	/		/		/		/	
	#1212	/		/		/		/	
Floor 3	# 1301	/		/		/		/	
	# 1306	/		/		/		/	
	# 1310	/		/		/		/	
	#1312	/		/		/		/	
Floor 4	# 1401	/		/		/		/	
	# 1406	/		/		/		/	
	# 1410	/		/		/		/	
	#1412	/		/		/		/	
Floor 5	# 1501	/		/		/		/	
	# 1506	/		/		/		/	
	# 1510	/		/		/		/	
	#1512	/		/		/		/	
Basement	MDB	/		/		/		/	
	Main Kitchen	/		/		/		/	
	EN Office	/		/		/		/	
	Front of HR Office	/		/		/		/	
Area	Pool Bar	/		/		/		/	
	Restaurant Cashier	/		/		/		/	
Checked by		Ronnachai / Eng. Sup.		Ronnachai / Eng. Sup.		Ronnachai / Eng. Sup.		Ronnachai / Eng. Sup.	

ภาคผนวก 7

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน บริษัท บีเค เนอเจอร์ ทอรัส จำกัด

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ที่ อก ๐๗๑๔/ ๑๕๖๓๘



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง สถานะการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

อ้างถึง คำขอต่ออายุการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขที่
คำขอ TEST-65-272

ตามเอกสารที่อ้างถึง ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ได้ยื่นคำขอต่อ
อายุการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 ในระบบ e-Accreditation
เลขที่คำขอ TEST-65-272 นั้น

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ห้องปฏิบัติการได้รับ
การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 ใบรับรองเลขที่
19T178/0954 หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐ โดยระบุวันสิ้นอายุในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และ
ต่อมาห้องปฏิบัติการได้ยื่นคำขอต่ออายุใบรับรองห้องปฏิบัติการตามขอบข่ายที่ได้รับการรับรองเดิมเมื่อวันที่
๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ซึ่งตามพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๒๙ ให้นำมาตรา
๒๐ ของพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ มาใช้บังคับแก่ผู้รับใบรับรองโดยอนุโลม ซึ่ง
ห้องปฏิบัติการได้ปฏิบัติตาม ดังนั้นจึงถือได้ว่าเป็นผู้รับใบรับรองจนกว่าจะมีคำสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบรับรอง
จากเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางภัทรพร เพ็งหลัง)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ ๒

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๒๕ กด ๑๔๖๐

โทรสาร ๐ ๒๔๕๔ ๓๑๓๓

ผ ๗ หน้า ๘/๘