

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ



ที่ ทส 1009/ 3770

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

1 พฤษภาคม 2549

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/1702 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนผังที่โครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด

จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

2. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 57-2-4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 2729, 4061 และ 4504) จำนวน 328 ไร่ (ส่วนเดิม 237 ไร่ ส่วนขยาย 91 ไร่) จัดทำรายงานโดย บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด โดยให้เพิ่มเติมและแก้ไขรายละเอียดให้ชัดเจนครบถ้วน รายละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น ต่อมา บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

2/สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับดังกล่าว และเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 14/2549 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2549 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเฟิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท เฟิร์ล วิลเลจ จำกัด และสำนักงานหนังสือแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานาถ สกักรกุล)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 02-265-6500 ต่อ 6810-6815
โทรสาร 02-265-6616

เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เพิร์ล วิลเลจ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 57-2-4 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 2729, 4061 และ 4504) จำนวน 328 ไร่ (ส่วนเดิม 237 ไร่ ส่วนขยาย 91 ไร่) จัดทำรายงานโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย) ของบริษัท เพิร์ล วิลเลจ และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากปัญหากิจการกรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ภาคผนวก ข

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับล่าสุด

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-102
ชื่อโครงการ : โครงการ โรงแรมเพิร์ล วิลเลจ (ส่วนขยาย)
รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68
วันที่ยื่นรายงาน : 17/07/2568
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 2734
ผู้ยื่นรายงาน : รัสรินทร์ ฤทธิรักษ์วิวัฒน์
อีเมล : rassarin@theslatephuket.com
โทรศัพท์ : 02-260-1022-6



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ค

เอกสารใบอนุญาตประกอบธุรกิจ

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ง

ภาพถ่ายการดำเนินการต่างๆ ของโรงแรม



ภาพที่ 1 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณ
ทางไปสปลา จุดที่ 1



ภาพที่ 2 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณ
ทางไปสปลา จุดที่ 2



ภาพที่ 3 สันนุนยางชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า
ลานจอดรถของโครงการ



ภาพที่ 4 ป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 5 ป้ายชื่อโรงแรมบริเวณถนน 200 ปี วีรสตรี



ภาพที่ 6 ป้ายชื่อโครงการบริเวณ
ทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 7 เครื่องควบคุมสัญญาณไฟเตือนบริเวณ
ทางเข้า-ออกของโครงการ



ภาพที่ 8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



ภาพที่ 9 ที่จอดรถยนต์ของโครงการ



ภาพที่ 10 ที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ



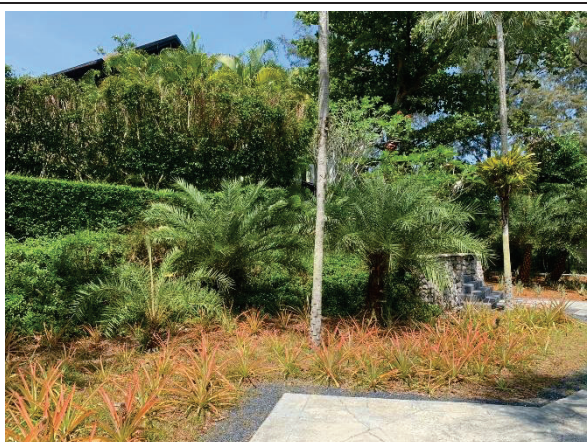
ภาพที่ 11 ห้องพักขยะเปียกของโครงการ



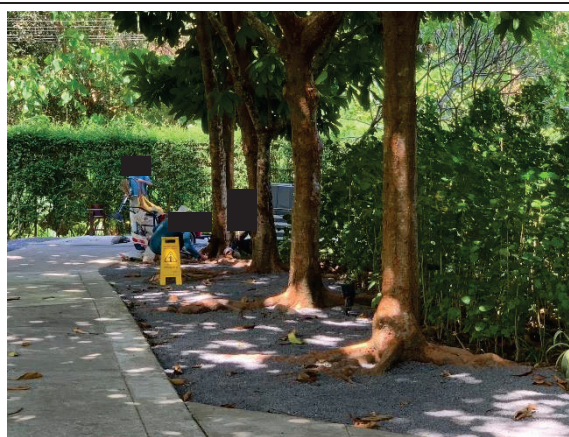
ภาพที่ 12 ห้องพักขยะรีไซเคิลของโครงการ



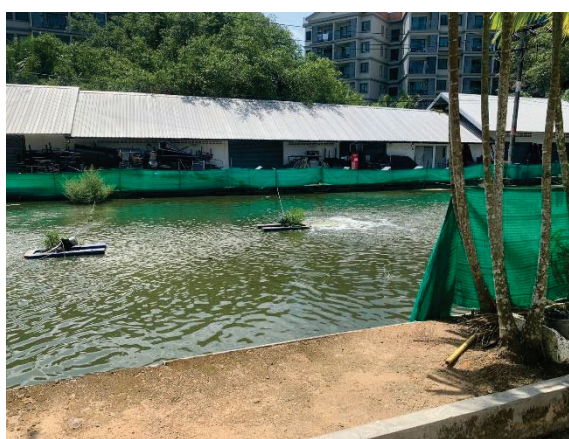
ภาพที่ 13 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 14 การจัดพื้นที่สีเขียวและสภาพภูมิทัศน์ภายในโรงแรม



ภาพที่ 15 การดูแลพื้นที่สีเขียวและสภาพภูมิทัศน์ภายในโรงแรม



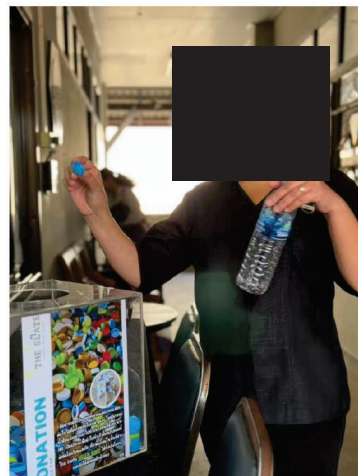
ภาพที่ 16 ระบบบำบัดน้ำเสียรวม



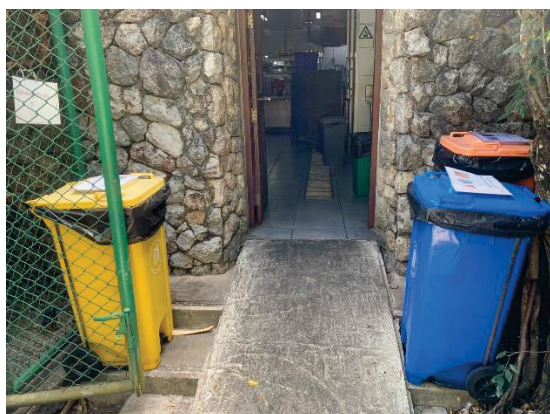
ภาพที่ 17 การรณรงค์ใช้ไฟฟ้า
และพลังงานอย่างประหยัด



ภาพที่ 18 ถนนภายในพื้นที่โรงแรม



ภาพที่ 19 ภาพถ่ายกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรณรงค์และปลูกจิตสำนึกให้พนักงานเกี่ยวกับการจัดการขยะ



ภาพที่ 20 ถังขยะแยกประเภท



ภาพที่ 21 บ่อเกรอะ-กรองไร้อากาศ
เพื่อรองรับน้ำเสียจากอาคารห้องพัก



จุดรวมพลบริเวณลานโครีเซียม



จุดรวมพลบริเวณลานจอดรถ

ภาพที่ 22 จุดรวมพล



ภาพที่ 23 อาคารต่างๆ ของโครงการ



ภาพที่ 24 สระน้ำภายในโครงการ

ภาคผนวก จ

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗/๓๔

๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น

๓. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๐,๓๒ ซอยพระรามที่ ๒ ซอย ๖๓ แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน
กรุงเทพมหานคร กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๔ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
- ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่เว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการวิจัยและพัฒนามลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการถนนอินทนิลกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสต์ เทคโนโลยี

เลขทะเบียน ๖-๒๕๕๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗/ ๓ ๕

ลงวันที่ ๒ ๖ มกราคม ๒๕๖๗

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวราตรี ศิริมงคล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวอรุณา อยู่บัว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๒

๓) นางสาวณัฐวิภา อ่อนจัน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวดวงกมล บุญยั้ง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๔

๕) นางสาวจิตรา ลิ้มสืบพงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๕๕-ค-๐๐๐๕

3คน

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่อผู้รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี

เลขทะเบียน ว-๒๕๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑) ๗ ๓ ๕

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๔ ราย

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวปราณีทิพย์ รักษาสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๔ |
| ๒) นางสาวบุษยา ศรีสว่าง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๕ |
| ๓) นางสาวมณฑรา ทิฎา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๗ |
| ๔) นายเฉลิมชัย เจริญยิ่ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๘ |
| ๕) นายอภิสิทธิ์ คุณมาศ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๙ |
| ๖) นายชวลิต ฤทัยเสียง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๐ |
| ๗) นางสาวบุษลิดา พรหมมณีสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๑ |
| ๘) นางสาวณัฐนิชา ทองลอย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๒ |
| ๙) นางสาววิจิตร เชื้อรพ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๓ |
| ๑๐) นางสาวกนกพร มั่นนิม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๔ |
| ๑๑) นางสาวนันนิกา สิมพริกซ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๕ |
| ๑๒) นางสาวเบญจมาศ เชื้อหงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๖ |
| ๑๓) นางสาวสุกิมน ดวงอินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๗ |
| ๑๔) นางสาวนุสรินทร์ สุนทรภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๕) นางสาวพรหมทิพย์ สุขประทุมเนตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๑๙ |
| ๑๖) นางสาวพลอยรุ่ง สุห์มา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๐ |
| ๑๗) นางสาวธิดา ตีมาก | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๑ |
| ๑๘) นางสาวรัชนิกา ลือเพื่อง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๒ |
| ๑๙) นางสาวศิริดา คำดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๓ |
| ๒๐) นางสาวลลิตา เสนาบุษ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๔ |
| ๒๑) นางสาวไศภิสรา ใจดีเฉย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๕ |
| ๒๒) นายวัฒนา พันธเดช | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๖ |
| ๒๓) นางสาวอ้อยใจ สระจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๗ |
| ๒๔) นางสาวมารีสา วิเศษสังข์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๘ |
| ๒๕) นายณัฐวุฒิ ใจสุภาพ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๒๙ |
| ๒๖) นายกิจดิพงษ์ เข้มงาม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๐ |
| ๒๗) นายเกรียง สีสอน | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๑ |
| ๒๘) นายสุริยา ชื่นบาน | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๒ |
| ๒๙) นางสาวตรีรินทร์ ก้องสุรินทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๓ |
| ๓๐) นางสาวนุสรา สุระเวก | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๔ |
| ๓๑) นางสาวนริศรา สอนบุญชู | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๕ |
| ๓๒) นางสาวผ่องอำไพ ยางงาม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๖ |
| ๓๓) นางสาวนิศาล อึ้งเกลี้ยง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๗ |
| ๓๔) นางสาวนริศรา ผงพิลา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๘ |
| ๓๕) นางสาวศศิยา ท้าวหาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๓๙ |

๓๖) นางสาวกนก...

- ๓๖) นางสาวกรกนก ขุนพิทักษ์
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๐
- ๓๗) นางสาวดวงหทัย เรืองวานิชย์
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๑
- ๓๘) นางสาวจุไรรัตน์ จงประกอบกิจ
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๒
- ๓๙) นายกิตติพิชญ์ ไข่เกตุ
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๓
- ๔๐) นางสาวเจนจิรา พลดี
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๔
- ๔๑) นางสาวชลนิกานต์ สิทธิพรหม
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๕
- ๔๒) นางสาวนัฐการณ์ ขวัญศรี
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๖
- ๔๓) นายดิษฐวัฒน์ นราวิชญ์อิารงค์
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๗
- ๔๔) นายธนพล สะเอียบคง
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๔๘

รวม

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เทสต์ เทค จำกัด
ที่ ออ ๐๓๑๐(๑)/๙ ๗ ๓ ๕ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗
เลขทะเบียน ๖-๒๕๕
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 45 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
6	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
7	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Chemical Oxygen Demand	1) Open Reflux, Titrimetric Method ^[3] 2) Closed Reflux, Colorimetric Method ^[3] 3) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
12	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
14	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
16	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
17	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
22	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
23	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
24	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
26	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[3] 2) DPD Colorimetric Method ^[3]
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
29	Hexavalent Chromium	Mass Spectrometric Method ^[3] Colorimetric Method ^[3]

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
30	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
31	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
32	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
33	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
34	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
35	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3] 2) Soxhlet Extraction Method ^[3]
36	pH	Electrometric Method ^[3]
37	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
38	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
39	Sulfide	1) Iodometric Method ^[3] 2) Methylene blue Method ^[3]
40	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
41	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
42	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[3]
43	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[3]
44	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
45	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำเต้าน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
6	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
12	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
15	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
16	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
17	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
18	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
22	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
23	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
24	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
26	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
27	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
28	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
29	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
30	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
31	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
32	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
33	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
34	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
35	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
36	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
37	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
38	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
39	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
40	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
41	pH	Electrometric Method ^[3]
42	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
43	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
44	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
45	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
46	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
47	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
48	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
49	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
50	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
51	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
52	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
53	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
54	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
55	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
56	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แก่วัตถุอันตราย 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]

2 Arsenic...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,9] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]

3) Digestion...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,7,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,4,8,10] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,7,10] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,8,10]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,10] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]

11 Lead...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
12	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,11] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[12]
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
14	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,8]
15	pH	Electrometric Method ^[17,18]
16	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,4,7] 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,13] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,7]

4) Digestion ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Silver	4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.13] 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
18	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
19	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
20	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1.4.7] 2) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1.4.8] 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]

สมช

ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
2	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.9]
3	Barium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
4	Beryllium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
5	Cadmium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
6	Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
7	Chromium (III)	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5.6.7.10]
8	Chromium (VI)	2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5.6.8.10]
9	Cyanide	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6.10]
10	Lead	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^[14.15.16] 1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]
11	Manganese	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5.7] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5.8]

สมช

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹²⁾
13	Nickel	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
14	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,13)
15	Silver	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
16	Vanadium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)
17	Zinc	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(5,7) 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(5,8)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสีย. ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: การแปลพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States...

- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010C, 2000.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oil. SW-846 Method 9013A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

ภาคผนวก จ

ใบรับรองผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ภาคผนวก ฉ

ใบรับรองผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ
และน้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธัญบุรี จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/07/2568

Sampling Time : 11:40 น.

Received Date : 24/07/2568

Analytical Date : 24 - 30/07/2568

Report Date : 01/08/2568

Report No. : RS17103/68

Parameters	Unit	Method	TS18196 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.4
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	250
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	98
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	76.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	18.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	7.0 x 10 ⁶
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

01/08/2568


Miss ORASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager
01/08/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/07/2568

Sampling Time : 11:35 น.

Received Date : 24/07/2568

Analytical Date : 24 - 30/07/2568

Report Date : 01/08/2568

Report No. : RS17104/68

Parameters	Unit	Method	TS18197 /68
			น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	19
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	34
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	3.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	12.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.8 x 10 ⁶
Sample Condition		Observation	เขียนจากหุ่น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

01/08/2568



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

01/08/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 27/08/2568

Sampling Time : 09:30 น. - 09:40 น.

Received Date : 28/08/2568

Analytical Date : 28/08 - 03/09/2568

Report Date : 05/09/2568

Report No. : RS19872/68

Parameters	Unit	Method	TS21067 /68	TS21068 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.2	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	213	9.8
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	86	36
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	52.6	3.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	17.5	7.7
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	4.9 x 10 ⁵	70
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น	เขียวจางมัว มีตะกอนละเอียด

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

H. Pornrawee

Miss PORNRAWEE HIRANCHAROEN

Analyst

05/09/2568



Technical Manager

05/09/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัชชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/09/2568

Sampling Time : 13:45 น. - 13:50 น.

Received Date : 24/09/2568

Analytical Date : 24 - 30/09/2568

Report Date : 01/10/2568

Report No. : RS22299/68

Parameters	Unit	Method	TS23636 /68	TS23637 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.2	7.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	324	14
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	294	87
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	61.0	5.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	17.5	10.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.2×10^6	5.4×10^3
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอน	เหลืองขุ่น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

H. Pornrawee

Miss PORNRAWEE HIRANCHAROEN

Analyst

01/10/2568



01/10/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/10/2568

Sampling Time : 13:30 น. - 13:35 น.

Received Date : 22/10/2568

Analytical Date : 22 - 29/10/2568

Report Date : 30/10/2568

Report No. : RS24708/68

Parameters	Unit	Method	TS26236 /68	TS26237 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ	น้ำทิ้งที่ออกจาก Polishing Pond
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.5	6.8
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	206	18
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	205	43
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	101	3.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	18.2	12.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	4.9 x 10 ⁵	3.3 x 10 ⁴
Sample Condition		Observation	เหลืองจางๆ มีตะกอน	เขียวจางๆ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

30/10/2568

4. 
Miss ORASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager
30/10/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์นิเจอร์ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/11/2568

Sampling Time : 10:30 น.

Received Date : 26/11/2568

Analytical Date : 26/11 - 02/12/2568

Report Date : 06/01/2569

Report No. : RS27931-1/68

Parameters	Unit	Method	TS29626 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.5
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	207
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	88
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	54.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	21.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.4 x 10 ⁷
Sample Condition		Observation	เหลืองางุ่น

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

S. Ployrung

Miss PLOYRUNG SUTHAMMA

Analyst

06/01/2569



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

06/01/2569

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เพิร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 16/12/2568

Sampling Time : 13:10 น.

Received Date : 17/12/2568

Analytical Date : 17 - 23/12/2568

Report Date : 26/12/2568

Report No. : RS29946-1/68

Parameters	Unit	Method	TS31796 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าบ่อเกรอะ
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.4
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	206
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	77
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	47.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	26.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.7 x 10 ⁷
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

H. Pornrawee

Miss PORNRWEE HIRANCHAROEN

Analyst

26/12/2568


Miss ORASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager
26/12/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ผลการตรวจวัดน้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัดน้ำเสีย
และน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/07/2568

Sampling Time : 11:10 น.

Received Date : 24/07/2568

Analytical Date : 24 - 30/07/2568

Report Date : 01/08/2568

Report No. : RS17102/68

Parameters	Unit	Method	TS18194 /68	TS18195 /68
			น้ำเสียก่อน เข้าถังบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อ พักน้ำทิ้งหลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.9	7.3
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	464	4.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	1284	6
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	145	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	108	10.2
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	9.4×10^5	1.7×10^4
Sample Condition		Observation	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

01/08/2568



01/08/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธัญบุรี จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 27/08/2568

Sampling Time : 09:45 น.

Received Date : 28/08/2568

Analytical Date : 28/08 - 03/09/2568

Report Date : 05/09/2568

Report No. : RS19871/68

Parameters	Unit	Method	TS21065 /68	TS21066 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง หลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.7	7.4
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	55	2.1
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	317	2
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	37.5	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	51.8	6.3
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	5.4×10^3	3.3×10^2
Sample Condition		Observation	เทาขุ่น มีตะกอน	เหลืองจางใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

H. Pornrawee

Miss PORNRAWEE HIRANCHAOEN

Analyst

05/09/2568



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

05/09/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/09/2568

Sampling Time : 13:15 น.

Received Date : 24/09/2568

Analytical Date : 24 - 30/09/2568

Report Date : 01/10/2568

Report No. : RS22298/68

Parameters	Unit	Method	TS23634 /68	TS23635 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง หลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.7	7.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	126	2.7
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	204	4
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	34.8	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	63.0	7.0
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.5×10^7	2.4×10^5
Sample Condition		Observation	เหลืองจากขุ่น มีตะกอนน้ำตาล	เหลืองจาก มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

H. Pornrawee

Miss PORNRWEE HIRANCHAOEN

Analyst

01/10/2568



01/10/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวิเศษ ต.บึงสามพัน อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี 31110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/10/2568

Sampling Time : 13:00 น.

Received Date : 22/10/2568

Analytical Date : 22 - 29/10/2568

Report Date : 30/10/2568

Report No. : RS24707/68

Parameters	Unit	Method	TS26234 /68	TS26235 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง หลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.8	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	210	< 2.0
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	492	4
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	102	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	88.2	7.7
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	3.3 x 10 ⁵	4.9 x 10 ³
Sample Condition		Observation	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองางใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

K. Kornkanok

Miss KORNKANOK KHUNPITAK

Analyst

30/10/2568



30/10/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัชชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/11/2568

Sampling Time : 10:10 น.

Received Date : 26/11/2568

Analytical Date : 26/11 - 02/12/2568

Report Date : 04/12/2568

Report No. : RS27930/68

Parameters	Unit	Method	TS29624 /68	TS29625 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง หลังบำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.8	7.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	250	3.4
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	436	5
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	93.5	<3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	127	7.7
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	2.2×10^6	5.4×10^4
Sample Condition		Observation	น้ำตาลขุ่น มีตะกอน	เหลืองจางใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

S. Ployrung

Miss PLOYRUNG SUTHAMMA

Analyst

04/12/2568



Miss PLOYRUNG SUTHAMMA

Technical Manager

04/12/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธัญบุรี จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 16/12/2568

Sampling Time : 13:40 น. - 13:50 น.

Received Date : 17/12/2568

Analytical Date : 17 - 23/12/2568

Report Date : 24/12/2568

Report No. : RS29945/68

Parameters	Unit	Method	TS31794 /68	TS31795 /68
			น้ำเสียก่อนเข้าถังบำบัด น้ำเสีย	น้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้งหลัง บำบัด
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.9	7.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	567	19
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	393	20
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	71.5	< 3.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	106	40.6
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	1.6 x 10 ⁶	1.7 x 10 ⁵
Sample Condition		Observation	เทาขุ่น มีตะกอน	เหลืองขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

H. Pornrawee

Miss PORNRAWEE HIRANCHAROEN

Analyst

24/12/2568



24/12/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/07/2568

Sampling Time : 11:20 น. - 12:00 น.

Received Date : 24/07/2568

Analytical Date : 24 - 30/07/2568

Report Date : 31/07/2568

Report No. : RS17105/68

Parameters	Unit	Method	TS18199 /68	TS18200 /68	TS18201 /68
			จุดก่อนระบาย น้ำทิ้ง 100 เมตร	บริเวณระบาย น้ำทิ้ง	จุดหลังระบายน้ำ ทิ้ง 100 เมตร
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.0	6.9	7.4
Dissolved Oxygen	mg/L	DO - Meter	3.12	2.43	2.87
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O C)	3.2	9.6	3.0
Ammonia Nitrogen	mg/L as NH ₃ -N	Distillation ,Nesslerization	6.01	7.06	8.95
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	7.0×10^3	4.6×10^3	1.6×10^4
Temperature	°C	Laboratory and Field	22.1	27.1	26.5
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนเล็กน้อย	เขียวจากขุ่น	เหลือจาก มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Miss BUSAYA SRISAWANG

Analyst

31/07/2568



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

31/07/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดอุบลราชธานี 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/07/2568

Sampling Time : 11:15 น.

Received Date : 24/07/2568

Analytical Date : 24 - 30/07/2568

Report Date : 31/07/2568

Report No. : RS17100/68

Parameters	Unit	Method	TS18192 /68
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.4
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	8.34
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	7.85
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	32.94
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	9
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.57
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	6
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.51
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

31/07/2568


Miss ORASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

31/07/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวิเศษ ต.บ่อปลา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 27/08/2568

Sampling Time : 09:35 น.

Received Date : 28/08/2568

Analytical Date : 28/08 - 02/09/2568

Report Date : 04/09/2568

Report No. : RS19806/68

Parameters	Unit	Method	TS21063 /68
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.5
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	5.10
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	9.70
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	33.18
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	9
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.57
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	6
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.57
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

04/09/2568


Miss ORASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager
04/09/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/09/2568

Sampling Time : 13:40 น.

Received Date : 24/09/2568

Analytical Date : 24 - 27/09/2568

Report Date : 29/09/2568

Report No. : RS22127/68

Parameters	Unit	Method	TS23639 /68
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.1
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	5.05
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	5.92
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	30.24
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	9
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.08
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	6
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.40
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนน้ำตาล

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

29/09/2568



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

29/09/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวิเศษ ต.บึงสาธุ อ.เกษตรกลาง จ.พิจิตร 33110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/10/2568

Sampling Time : 13:25 น.

Received Date : 22/10/2568

Analytical Date : 22 - 29/10/2568

Report Date : 31/10/2568

Report No. : RS24752/68

Parameters	Unit	Method	TS26232 /68
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.1
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	25.1
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	7.40
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	33.60
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	19
Calcium	mg/L as Ca	SM 2023 (3500-Ca B)	3.45
Magnesium	mg/L as Mg	SM 2023 (3500-Mg B)	2.43
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	4
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	2.76
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.10
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลือง มีตะกอนน้ำตาล

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

31/10/2568



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

31/10/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/11/2568

Sampling Time : 10:20 น.

Received Date : 26/11/2568

Analytical Date : 26/11 - 01/12/2568

Report Date : 03/12/2568

Report No. : RS27837/68

Parameters	Unit	Method	TS29622 /68
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.3
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	6.85
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	8.36
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	32.70
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	10
Calcium	mg/L as Ca	SM 2023 (3500-Ca B)	< 1
Magnesium	mg/L as Mg	SM 2023 (3500-Mg B)	1.94
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	4
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.80
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.05
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลืองจาง มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

S. Nutsarin

Miss NUTSARIN SUKONPAKDEE

Analyst

03/12/2568



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

03/12/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัช จังหวัดบุรีรัมย์ 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำดิบ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 16/12/2568

Sampling Time : 13:00 น.

Received Date : 17/12/2568

Analytical Date : 17 - 23/12/2568

Report Date : 24/12/2568

Report No. : RS29943/68

Parameters	Unit	Method	TS31792 /68
			น้ำดิบ
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.5
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	5.10
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	4.66
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	37.98
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	11
Calcium	mg/L as Ca	SM 2023 (3500-Ca B)	1.84
Magnesium	mg/L as Mg	SM 2023 (3500-Mg B)	1.46
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	8
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.28
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

S. Nutsarin

Miss NUTSARIN SUKONPAKDEE

Analyst

24/12/2568


Miss ORASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager
24/12/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประปา

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/07/2568

Sampling Time : 11:20 น.

Received Date : 24/07/2568

Analytical Date : 24 - 30/07/2568

Report Date : 31/07/2568

Report No. : RS17101/68

Parameters	Unit	Method	TS18193 /68
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	0.90
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	71.10
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	10
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.57
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl B)	18
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย

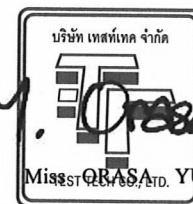
Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

31/07/2568



Miss GRASA YUBUA

Technical Manager

31/07/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธัญบุรี จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 27/08/2568

Sampling Time : 09:55 น.

Received Date : 28/08/2568

Analytical Date : 28/08 - 02/09/2568

Report Date : 04/09/2568

Report No. : RS19807/68

Parameters	Unit	Method	TS21064 /68
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.5
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	< 0.50
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	3.11
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	81.12
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	12
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.89
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	1.22
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	14
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

04/09/2568


Miss OPASA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager
04/09/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/09/2568

Sampling Time : 14:00 น.

Received Date : 24/09/2568

Analytical Date : 24 - 27/09/2568

Report Date : 29/09/2568

Report No. : RS22126/68

Parameters	Unit	Method	TS23640 /68
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.2
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	1.53
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	86.16
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	10
Calcium	mg/L as Ca	EDTA Titrimetric	2.65
Magnesium	mg/L as Mg	EDTA Titrimetric, Calculation	< 1
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	16
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

29/09/2568



29/09/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิดเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดอุบลราชธานี 31110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/10/2568

Sampling Time : 13:20 น.

Received Date : 22/10/2568

Analytical Date : 22 - 29/10/2568

Report Date : 31/10/2568

Report No. : RS24753/68

Parameters	Unit	Method	TS26233 /68
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.0
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	3.07
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	114
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	14
Calcium	mg/L as Ca	SM 2023 (3500-Ca B)	3.13
Magnesium	mg/L as Mg	SM 2023 (3500-Mg B)	1.46
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	22
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.69
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.07
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

D. Supimon

Miss SUPIMON DUNGIN

Analyst

31/10/2568



31/10/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เวิร์ด วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/11/2568

Sampling Time : 10:00 น.

Received Date : 26/11/2568

Analytical Date : 26/11 - 01/12/2568

Report Date : 03/12/2568

Report No. : RS27838/68

Parameters	Unit	Method	TS29623 /68
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.3
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	1.70
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	31.70
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	12
Calcium	mg/L as Ca	SM 2023 (3500-Ca B)	2.00
Magnesium	mg/L as Mg	SM 2023 (3500-Mg B)	1.70
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl B)	12
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	0.14
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

S. Nutsarin

Miss NUTSARIN SUKONPAKDEE

Analyst

03/12/2568



Technical Manager

03/12/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เฟอร์ล วิลเลจ จำกัด

Address : 116 หมู่ 1 ถนน 200 ปีวีรสตรี ตำบลสาธุ อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต 83110

Sampling Site : โครงการโรงแรมเดอะ ซเลท

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 20/12/2568

Sampling Time : -

Received Date : 22/12/2568

Analytical Date : 22 - 26/12/2568

Report Date : 08/01/2569

Report No. : RS00235-1/68

Parameters	Unit	Method	TS32367 /68
			น้ำประปา
pH (25°C)	-	Based on SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.7
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	< 0.50
Color	Pt-Co Unit	SM 2023 (2120 C)	< 3.00
Dissolved Solids	mg/L as NaCl	Electrical Conductivity	52.98
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	10
Calcium	mg/L as Ca	SM 2023 (3500-Ca B)	2.16
Magnesium	mg/L as Mg	SM 2023 (3500-Mg B)	1.22
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	6
Total Iron	mg/L as Fe	SM 2023 (3500-Fe B)	< 0.10
Manganese	mg/L	SM 2023 (3500-Mn B)	< 0.04
Odour	-	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

R. Prangtip

Miss PRANGTIP RAKSASUK

Analyst

08/01/2569



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

08/01/2569

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025