

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หนังสือที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก ก-1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1010.5/9397 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-2 ใบอนุญาตก่อสร้าง (ยผ.4)
- ภาคผนวก ก-3 หนังสือรับรองการก่อสร้าง (อ.6)
- ภาคผนวก ก-4 หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- ภาคผนวก ก-5 เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติฯ (อ.ช.12)
- ภาคผนวก ก-6 หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ภาคผนวก ก-7 หนังสือรับเปลี่ยนชื่อโครงการ
- ภาคผนวก ก-8 แผนผังบริเวณโครงการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ
- ภาคผนวก ก-9 แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวของโครงการ
- ภาคผนวก ก-10 แผนผังรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- ภาคผนวก ก-11 แผนผังตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ภาคผนวก ก-12 แผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

- ภาคผนวก ข-1 ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ข-2 แผนการดูแลรักษา/ทำความสะอาดภายในโครงการ
- ภาคผนวก ข-3 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
- ภาคผนวก ข-4 สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 1/ทส. 2)
- ภาคผนวก ข-5 สำเนาใบเสร็จค่าธรรมเนียมการให้บริการสูบน้ำประจําวัน
- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจําวัน
- ภาคผนวก ข-7 เอกสารตรวจสอบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวก ข-8 ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
- ภาคผนวก ข-9 เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- ภาคผนวก ข-10 เอกสารตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- ภาคผนวก ข-11 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอัคคีภัย
- ภาคผนวก ข-12 เอกสารการจัดอบรม และการฝึกซ้อมการดับเพลิง
- ภาคผนวก ข-13 แผนงบประมาณประจำปี 2568

ภาคผนวก ค ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ง-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ภาคผนวก

ภาคผนวก ง มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก ง-1 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- ภาคผนวก ง-2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- ภาคผนวก ง-3 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก
หนังสือที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก-1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ทส 1010.5/9397 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/ ๕๓๕๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ซอยพิษณุโลก ๙ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓

กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การพิจารณาขออนุญาตการให้บริการสาธารณะสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (DEO MOBI 105)
ของบริษัท เอทีซี-จี 16 จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ ทค ๑๐๐๘/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (DEO MOBI 105) ของบริษัท เอทีซี-จี 16 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่หนังสือที่ยื่นถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๓๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (DEO MOBI 105) ของบริษัท เอทีซี-จี 16 จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๑,๑๖๕ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๑,๑๖๒ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์
(ร้านค้า) ๓ ห้อง) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (DEO MOBI 105) ของบริษัท เอทีซี-จี 16 จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท เอทีซี-จี 16 จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และเมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕๑/๓ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบตาม
มาตรา ๕๑/๑ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจตามกฎหมายนั้นดำเนินการที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ
อนุญาตหรือต่อไปอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย และมาตรา ๕๑/๖
กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

สามารถ...

-๒-

สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่วันที่สำนักงาน
นโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรือ
อนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย และหากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความ
ร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ วิเศษชัย

(นายสุวิทย์ วิเศษชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๔ ๖๕๐๐ กติ ๒ ๖๔๑๒-๖๔๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก-2
ใบอนุญาตก่อสร้าง (ยผ.4)



ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๓๔
ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

ในใบหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๑๓๔ / ๒๕๖๑

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เอ็ดดี้-เจี๊ว ๑๖ จำกัด โดย นายประสาน ประภาวุฒิ (ผู้รับมอบอำนาจ)
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๔/๑ หมู่ที่ ๑๔๔
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ
☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่
ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๒๔๙๘ ๒๔๙๙-๒๔๙๙ และ ๒๔๙๙
เป็นที่ดินของ บริษัท เอ็ดดี้-เจี๊ว ๑๖ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ๒ ทาวเวอร์ ทาวเวอร์ A = ๕๒๐ ห้อง ทาวเวอร์ B = (๒๔๒ ห้อง)
๒.๑ ชนิด จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้ อาคารชุดอยู่อาศัย (๑.๑๖๒ ห้อง)
อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๓ ห้อง) และจอดรถยนต์ มีพื้นที่รวมกัน ๓๕ ๒๔๔.๐๐ ตารางเมตร
ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๔๗ คัน มีพื้นที่ ๔๔๔.๔๐ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด ป้ายติดผนังอาคาร จำนวน ๒ บ้าย เพื่อใช้เป็น ป้ายโครงการ
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๔๔.๐๐ (ป้ายละ ๒๐.๐๐) ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด หอระบายน้ำ จำนวน แห่ง เพื่อใช้เป็น คัน
ความยาว ๕๕๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด รั้ว คสล. จำนวน แห่ง เพื่อใช้เป็น คัน
ความยาว ๙๕.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ฉบับแก้ไข

โครงการ ไอดีโอ โมบี ๑๐๕ (IDEO MOBI ๑๐๕)

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๑๓๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑) ฉบับแก้ไข

นายไพฑูริ ชื่นแก้ว

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ปฏิบัติราชการส่วนราชการกรุงเทพมหานคร - ๔ ส.ค. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ โดยมี

☒ นางสาวสุชาดา ศิริโรจน์ ว.ส.๔๐๓ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
☒ นายณรงค์พล เสนาณรงค์ ส-ส.๒๕๕๐ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
☒ นายณัฐม สงวนวงษ์ ว.ย.๑๔๒๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
☒ นายอิทธิเดช วันประเสริฐ สย.๑๐๘๑๑ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
☒ นายพี รมดีละออง ว.ก.๒๕๔๔ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบรับภาระอากาศ

และระบบระบายอากาศ
☒ นายจิรศักดิ์ อ่างสุญจร ว.ส.๓๐ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบน้ำเสีย
☒ นายวิชัย เลิศรุ่งเรือง สส.๔๔๖ และการระบายน้ำทิ้ง
☒ นายวิศกรผู้ออกแบบระบบประปา

☒ นายสุศักดิ์ อ่างสุญจร ว.ส.๓๐ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
☒ นายวิชัย เลิศรุ่งเรือง สส.๔๔๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
☒ นายพรพี รมดีละออง ว.ก.๒๕๔๔ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
☒ นายวิชัย เลิศรุ่งเรือง ว.ก.๕๕๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
☒ นายสมบัต วัชรประภา ว.ก.๕๕๒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า

☒ นายชวลิต สิทธิเวชไทย ว.ท.๑๐๕๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
☒ นายสมภพ เมาจินทร์ชัย ว.ย.๑๓๕๔ เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ

และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร
ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๓๓๐ วัน โดยจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ และแล้วเสร็จวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน ๓๐๑,๑๓๖.๐๐ บาท
(๒) หอระบายน้ำ รั้ว เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน ๖๕๑.๐๐ บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๒,๒๕๒.๐๐ บาท
(๔) บ้าย จำนวนเงิน ๑๖๐.๐๐ บาท
(๕) ป้าย จำนวนเงิน ๒๐๐.๐๐ บาท
(๖) รั้ว คสล. จำนวนเงิน ๓๐๔,๓๘๙.๐๐ บาท

ฉบับแก้ไข

(นายไพฑูริ ชื่นแก้ว)

รองผู้อำนวยการสำนักงาน

ปฏิบัติราชการส่วนราชการกรุงเทพมหานคร - ๔ ส.ค. ๒๕๖๑

ฉบับแก้ไข

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ขอไปรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ขอไปรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรืออื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งขอหักทั้งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานใหญ่ต้องครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามทบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติ กฎกระทรวง หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้ง ขอหักทั้งให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้อง ตามทบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามทบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัติ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งขอหักทั้งให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามทบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัติ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้อง ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาดังกล่าวเป็นการแก้ไขตามหนังสือแจ้งขอหักทั้ง ให้ผู้แจ้งระับ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติถูกต้อง เว้นแต่จะเป็น การกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อเท็จจริงของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งขอหักทั้งให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้วันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิก ใบรับแจ้งที่ได้ออกไปและมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งขอหักทั้งให้ผู้แจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ขอไปรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่ามีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาต จากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจแจ้งขอหักทั้งที่ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือ ที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัติ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๔/๙๓๙๖ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ - ๙ สค ๒๕๖๑


(นายณัฏฐ์ ศรีสุคนธ์นิต)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ผู้สำเร็จราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้จ้างจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้จ้างกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้จ้างจะต้องแจ้งการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความเป็นอันยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้จ้างก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้อาคารนั้น เพื่อกิจการที่ตั้งได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ภาคผนวก ก-3
หนังสือรับรองการก่อสร้าง (อ.6)

(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๕๓๕๖ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคาร ตามกฎกระทรวง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๘ ภายใน ๓๐ วัน
ก่อนในรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่.....๑๗๕/๒๕๖๓..... บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า โดย นางสาวณิรัตน์ ธนชัยเศรษฐ์.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑.....ตรอก/ซอย.....หมู่บ้านวินด์มิลล์.....ถนน.....บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ ๑๔
ตำบล/แขวง.....บางพลีใหญ่.....อำเภอ/เขต.....บางพลี.....จังหวัด.....สมุทรปราการ
ได้ทำการ.....ก่อสร้าง.....อาคาร.....เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่.....๑๓๙...../.....๒๕๖๑.....ลงวันที่ ๙ เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร (ทาวเวอร์ A = ๕๒๐ ห้อง B = ๖๔๒ ห้อง)
(๑) ชนิด.....ตึก ๓๒ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง ๒ ทาวเวอร์.....เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑,๑๖๒ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....๕๔๗.....คัน.....ผู้ดำเนินการจัดพื้นที่ใช้พื้นที่.....ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๓ ห้อง)
และจอดรถยนต์.....
(๒) ชนิด.....จำนวน.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน.....เจ้าพนักงานท้องถิ่น.....๗ ส.ค. ๒๕๖๑
(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....สุขุมวิท
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางนาใต้.....อำเภอ/เขต.....บางนา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
โดย.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร และ.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน /เลขที่/ผ.๒๕/๑ เลขที่.....๒๔๓๘ ๒๔๓๘-๒๔๔๗ และ ๒๔๔๙
เป็นที่ดินของ.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองฯ ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น
เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ได้แจ้งไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ
ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....- ๕ ส.ค. ๒๕๖๓.....พ.ศ.....

EIA = โครงการ ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

(IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)

(ลายมือชื่อ).....

(นายไทวุฒิ ชันแก้ว)

(ผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา)

ตำแหน่ง.....ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



0301

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

(กัมปวดี ติญมัย)

นายกเทศมนตรีเมือง

เทศบาลนครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ภูเก็ต ๘๓๐๐๐

(กัมปวดี ติญมัย)

นายกเทศมนตรีเมือง

เทศบาลนครภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

กรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ก-4
หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา พ. จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๔๗๘, ๒๔๘๒, ๒๔๘๓, ๒๔๘๔, ๒๔๘๕, ๒๔๘๖, ๒๔๘๗ และ ๒๔๘๘

ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๑,๑๖๕ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))

ห้องนิติบุคคล, ห้องควบคุมระบบอาคาร, และห้องพักเจ้าหน้าที่. ชั้น ๑, ห้องประชุม, ห้องเตรียมอาหาร, ห้องเก็บเอกสาร, ห้องพัสดุ, ห้องเก็บของ. ชั้น ๑, โถงรับแขก, เคา์นเตอร์ประชาสัมพันธ์, ห้องจดหมายและตู้รับจดหมาย. ชั้น ๑, ห้องน้ำ, ห้องน้ำชาย, ห้องน้ำหญิง. ชั้น ๑, ห้องน้ำชาย, ห้องน้ำหญิง, ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี, ห้องน้ำส่วนกลางชั้นที่จอดรถ. ชั้น ๒ ถึง ชั้น ๔, ห้องซักกรีด (ไม่รวมอุปกรณ์). ชั้น ๕, ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี, สระว่ายน้ำ. ๑. สระ. ชั้น ๕, เชื้อนระหว่างทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี, ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ, ห้องเก็บสารเคมีสระว่ายน้ำ, ห้องเก็บน้ำสระว่ายน้ำ. ชั้น ๕, ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย). ชั้น ๕, ห้อง Social Club. ชั้น ๕, ทาวเวอร์เอ, ห้องพักผ่อน (สันทนาการ). (Panoramic Lounge). ชั้น ๓๒, ทาวเวอร์ เอ, ลิฟต์โดยสารจำนวน ๘ ตัว และลิฟต์ดับเพลิงจำนวน ๒ ตัว. พร้อมระบบเครื่องจักร, เครื่องกลอุปกรณ์ส่วนควบคุมต่าง ๆ. ทางเดินประกอบด้วยทางเดินโดยรอบอาคารและทางเดินภายในอาคาร, ห้องควบคุมไฟฟ้าโครงการ. ชั้น ๑, ห้องเครื่องปั่นไฟ (Generator). ชั้น ๑, หม้อแปลงไฟฟ้าติดตั้งอยู่ด้านหน้าอาคาร, ป้ายชื่ออาคาร, ป้ายเลขที่ห้องชุด, ป้ายบอกทาง และป้ายสัญลักษณ์ต่าง, ที่จอดรถ. ชั้น ๑-๔ รวมจำนวน ๕๔๗ คัน. เป็นที่จอดรถยนต์แบบปกติ. (Conventional Parking). จำนวน ๕๖๗ คันและที่จอดรถยนต์แบบไฮดรอลิคสองชั้นแนวตั้ง. (Hydraulic Parking). จำนวน ๘๐ คัน. และทางรถวิ่งโดยรอบอาคาร, ห้องพักขยะรวมอยู่ชั้น ๑ และห้องพักขยะประจำชั้นอยู่ชั้น ๕ - ๓๒, ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี, ห้องเครื่องปั้มน้ำ. ชั้น ๑ และชั้นใต้ดิน, ห้องปั้มน้ำ, ชั้นดาดฟ้า, พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร, บันไดหนีไฟหลัก ๖ จุด และกำแพงรั้วอาคาร, ห้องไฟฟ้าอาคาร. อยู่บริเวณ ชั้น ๕ - ชั้น ๓๒, ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี, บ่อแยกน้ำฝนโครงการบริเวณทางเข้า. ชั้น ๑, พื้นที่หนีไฟทางอากาศ, ต้นไม้และพื้นที่สีเขียว. ชั้น ๑, ชั้น ๕, ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี และชั้นดาดฟ้า

ระบบต่าง ๆ พร้อมอุปกรณ์ ประกอบด้วย ระบบโทรศัพท์โดยตู้ชุมสาย (MDF) อยู่ที่ห้องควบคุมอยู่บริเวณ ชั้น ๑ ทาวเวอร์ บี ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศและแบบจานดาวเทียมรวมทั้งสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวี, ระบบควบคุมการเข้า-ออกภายในอาคารพักอาศัย ACCESS CONTROL (ระบบ ACCESS CARD และ FINGER SCAN) อยู่ที่ชั้น ๑, ทาวเวอร์ เอ อยู่ที่ชั้น ๕, ๒๙, ๓๒ ทาวเวอร์ บี อยู่ที่ชั้น ๕, ๓๒ และระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

/ พร้อมอุปกรณ์...

พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า, บ่อหน่วงน้ำอยู่ใต้ถนนด้านข้างอาคาร, ระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ด้านหลังอาคารและระบบระบายน้ำรอบอาคารตั้งอยู่บริเวณใต้ถนน, ระบบป้องกันอัคคีภัยอยู่บริเวณ ชั้น ๑ - ชั้น ๔ และชั้น ๕ - ชั้น ๓๒ ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี, ระบบป้องกันฟ้าผ่าและอุปกรณ์ ติดตั้งบริเวณ ชั้นดาดฟ้า, ระบบดับเพลิงเป็น Fire Hose Cabinet อยู่ทุกชั้น, หัวรับน้ำดับเพลิง อยู่ที่ชั้น ๑, ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร

ทรัพย์สินอื่นที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดที่มีไว้เพื่อให้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม ทรัพย์สินกลางอื่น ๆ ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายในหน้าเพื่อประโยชน์เจ้าของร่วมทุกคน

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน.....๑,๑๖๒.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน.....๓.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน.....คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

นายไตรรัตน์ เทพพริกษ์

ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานจัดการกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ภาคผนวก ก-5
เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติฯ (อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๕๙.	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด	สิปปะพงศ์พงศ์	๑๗/๒๕๖๖	สิปปะพงศ์พงศ์	๑๗/๒๕๖๖		นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน	(นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๘
๕๙.	เปลี่ยนแปลงกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุด	ไอศโธ โสธิ์ สจ.วิจิตร อัสสดี พอนท์	๑๗/๒๕๖๖	ไอศโธ โสธิ์ สจ.วิจิตร อัสสดี พอนท์	๑๗/๒๕๖๖	๑. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		(นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๘
				อัสสดี พอนท์		๒. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		
				อัสสดี พอนท์		๓. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		
						๔. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		
						๕. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		
						๖. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		
						๗. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		
						๘. นายทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		
๖๐	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด	ไอศโธ โสธิ์ สจ.วิจิตร อัสสดี พอนท์	๑๗/๒๕๖๖	ไอศโธ โสธิ์ สจ.วิจิตร อัสสดี พอนท์	๑๗/๒๕๖๖	บริษัท ทวิศักดิ์ กักแก้วสิน		(นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๘

(นางสาวณิชา บำรุงศักดิ์)

นางสาวณิชา บำรุงศักดิ์

๒๕๖๖

ภาคผนวก ก-6
หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๔/๒๕๖๓

เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๓๗๙ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง บางนาใต้ อำเภอ/เขต บางนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๖๐ โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายไตรรัตน์ เกตุบริรักษ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง



ภาคผนวก ก-7
หนังสือรับเปลี่ยนชื่อโครงการ

ที่ กท ๑๑๐๔/๒๐๐๖



สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารธานินทร์ ชั้น ๑๑
๑๘๙ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจาก“ไอดีโอ โมบิ 105 (IDEO MOBI 105)”เป็น“ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)”และแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัทจาก“บริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด” เป็น “บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด”

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด เลขที่ ADCMF-BN2 003/2562
ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัดแจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก“ไอดีโอ โมบิ 105 (IDEO MOBI 105)”เป็น“ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)”และแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัทจาก“บริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด”เป็น“บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด”นั้น

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ รับทราบการขอเปลี่ยนแปลงชื่อ“ไอดีโอ โมบิ 105 (IDEO MOBI 105)”เป็น“ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)” และแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัทจาก“บริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด”เป็น“บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด”ในคราวประชุมครั้งที่ ๓๙/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ในการนี้ได้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ ร.ด.

(วิรัช ตันชนะประดิษฐ์)

หัวหน้ากลุ่มงานศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม
ผู้ช่วยเลขานุการ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๕๐๖

โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๕๐๖

ที่ ADCMF-BN2 003/2562

บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด

99/1 หมู่ที่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด

(กม.10.5) ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

24 มิถุนายน 2562

กขอ. สสส.
รับที่ 3649
วันที่ 26 มิ.ย. 2562
เวลา 09.15

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ จาก “โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105)” เป็น “โครงการ ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท ইস্টพอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT)” และเปลี่ยนชื่อบริษัทผู้พัฒนาโครงการ จาก “บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 16 จำกัด” เป็น “บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด”

เรียน ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/9396 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2561

- | | | |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่แนบมาด้วย | 1. ภาพถ่ายสถานภาพปัจจุบันของโครงการ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 | จำนวน 1 ชุด |
| | 2. สำเนาหนังสือจดทะเบียนบริษัทฯ | จำนวน 1 ชุด |
| | 3. สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการผู้มีอำนาจผูกพันบริษัทฯ | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105) ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท เอ็ดจี้-เจวี 16 จำกัด โดยเจ้าของโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัดตามหนังสือที่อ้างถึง

ในการนี้ บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 16 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการปัจจุบันได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 2) มีความประสงค์ที่จะขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105)” เป็น “โครงการ ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท ইস্টพอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT)” โดยปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน 2562) โครงการฯ ยังอยู่ในช่วงของการดำเนินการก่อสร้าง ดังแสดงภาพถ่ายสถานภาพปัจจุบันของโครงการ (สิ่งที่แนบมาด้วย 1) จึงขอใคร่เรียนกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อการดำเนินการใดๆที่เกี่ยวข้องกับโครงการมีความถูกต้องสอดคล้องกันและสามารถสืบค้นได้ในระบบต่อไป และขอความอนุเคราะห์จากท่านในการแจ้งกลับมายังบริษัทฯ ว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาแล้วมีมติอย่างไร จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(1

ได้รับเรื่องแล้ว

กรรมการบริษัท

ผู้ประสานงานโครงการ

ภาคผนวก ก-8
แผนผังบริเวณโครงการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ

ภาคผนวก ก-9
แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ภาคผนวก ก-10
แผนผังรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ภาคผนวก ก-11

แผนผังตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ภาคผนวก ก-12
แผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล

ภาคผนวก ข
เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาคผนวก ข-1
ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 ป้ายชื่อโครงการ บริเวณหน้าโครงการ



รูปที่ 2 สภาพทั่วไปภายนอกอาคาร



รูปที่ 3 ทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 4 รั้วคอนกรีตรอบพื้นที่โครงการ



บริเวณชั้นล่าง



บริเวณที่จอดรถชั้นที่ 2-4 (ต้นร่างจืด)

รูปที่ 5 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



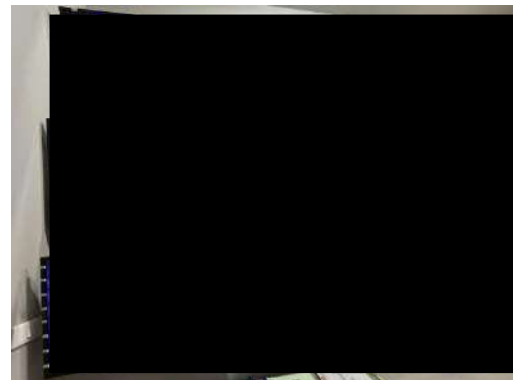
รูปที่ 6 พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 7 พนักงานรักษาความปลอดภัย



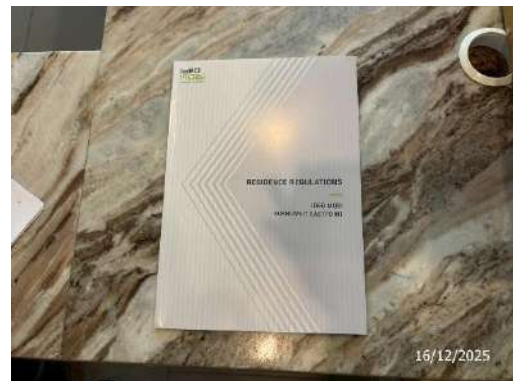
รูปที่ 8 พนักงานดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ



รูปที่ 9 ห้องควบคุมระบบ CCTV



รูปที่ 10 คีย์การ์ด



รูปที่ 11 คู่มือ/ข้อบังคับเกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ



รูปที่ 12 อุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้า



รูปที่ 13 ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ (กลางคืน)



รูปที่ 14 สภาพถนนภายในโครงการ



รูปที่ 15 ลักษณะโดยทั่วไปของที่จอดรถ



รูปที่ 16 สันนูนเพื่อลดความเร็ว



รูปที่ 17 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 18 ที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการร้านค้า จำนวน 3 คัน



รูปที่ 19 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้
ภายในบริเวณที่จอดรถ



รูปที่ 20 ป้ายแสดงทิศทางการเดินรถ
และสัญลักษณ์จราจรบนพื้นถนน



รูปที่ 21 ป้ายแสดงจุดกลับรถ
บริเวณหน้าซอยสุขุมวิท 109



รูปที่ 22 กระบอกไฟและป้ายบอกทางบริเวณหัวมุม



รูปที่ 23 ติดสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ให้กับรถภายในโครงการ



รูปที่ 24 การล้างทำความสะอาดถนนภายในโครงการ



รูปที่ 25 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร
บริเวณทางเข้า-ทางออก ของโครงการ



รูปที่ 26 ระบบบำบัดน้ำเสีย 2 ชุด



รูปที่ 27 ตู้ควบคุมสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 28 การเติมเชื้อจุลินทรีย์



รูปที่ 29 พื้นที่จอดรถระบบไฮดรอลิก



รูปที่ 30 การตั้งกรวยยาง ขณะสูบตะกอน
หรือเปิดฝาเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ



รูปที่ 31 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 32 บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม เข้ามาสูบตะกอนส่วนเกิน



รูปที่ 33 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบไฟฟ้า



รูปที่ 34 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องไฟฟ้า และเครื่องปั่นไฟ



รูปที่ 35 ระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 36 ถังรองรับขยะมูลฝอย
ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



รูปที่ 37 ห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 4 ห้อง



รูปที่ 38 พนักงานคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอย
แต่ละประเภท พร้อมติดฉลากบอกประเภทมูลฝอยนั้นๆ



รูปที่ 39 พนักงานรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นต่างๆ
และจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 40 พนักงานทำความสะอาด
จัดเก็บมูลฝอยทุกจุดภายในโครงการ



รูปที่ 41 พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 42 ท่อรวบรวมน้ำเสียของห้องพักมูลฝอย



รูปที่ 43 ติดตั้งพัดลมระบายอากาศภายในห้องพักขยะ
มูลฝอยเปียก และห้องพักขยะมูลฝอยรวม



รูปที่ 44 เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตบางนา
เข้าทำการเก็บมูลฝอยจากโครงการ



รูปที่ 45 ถังเก็บน้ำใต้ดิน 2 ถัง (อาคาร A 1 ถัง และอาคาร B 1 ถัง)



รูปที่ 46 การตรวจสอบระบบระบายอากาศ



รูปที่ 47 ระบบสูบน้ำใช้ในอาคาร

รูปที่ 48 สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ



รูปที่ 49 การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

รูปที่ 50 พนักงานคอยดูแลความสะอาดภายในอาคาร



รูปที่ 51 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำของโครงการ



รูปที่ 52 เจ้าหน้าที่รักษาและดูแลระบบเส้นท่อประปา



รูปที่ 53 สภาพสระว่ายน้ำโดยทั่วไป



รูปที่ 54 รางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 55 อุปกรณ์ชูชีพประจำสระว่ายน้ำ



รูปที่ 56 ห้องเก็บเกลือสำหรับฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ



รูปที่ 57 อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาด
สระว่ายน้ำ



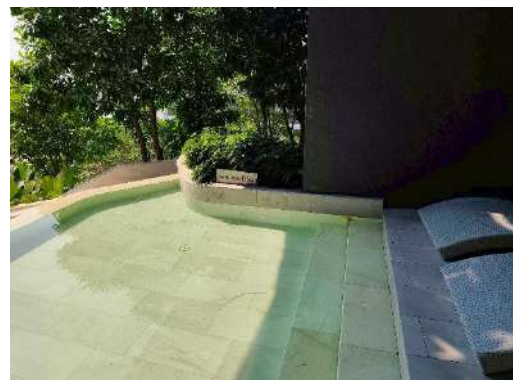
รูปที่ 58 แสงสว่างเพียงพอ กรณีเปิดใช้สระเวลากลางคืน



รูปที่ 59 การทำความสะอาดไม่ให้สระว่ายน้ำ
และทางเดินขอบสระเปียก



รูปที่ 60 ระบบกรองสระว่ายน้ำ



รูปที่ 61 ป้ายบอกระดับความลึก อย่างน้อย 3 ระยะ



รูปที่ 62 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ



รูปที่ 63 ป้ายห้ามนำสัตว์ทุกชนิด
เข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 64 ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ



รูปที่ 65 เจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำ
ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ



รูปที่ 66 การดูแลตะกอน ล้างตะไคร่ และตัดเศษผง



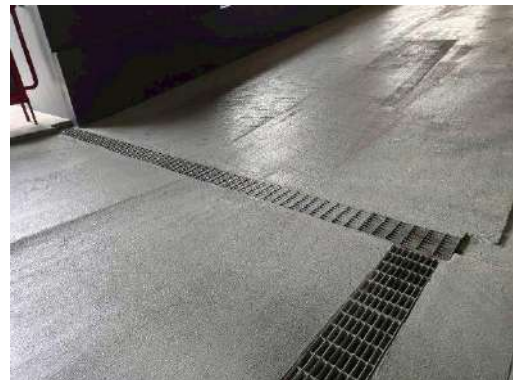
รูปที่ 67 ท่อระบายน้ำ



รูปที่ 68 บ่อตรวจสอบสภาพน้ำ



รูปที่ 69 ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง
ไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน



รูปที่ 70 ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำ



รูปที่ 71 ตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า
และเครื่องปั๊มไฟ ตั้งอยู่ชั้น 1



รูปที่ 72 ระบบไฟฟ้าปกติ ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน



รูปที่ 73 ป้าย หรือสื่อรณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้ไฟ
อย่างประหยัด



รูปที่ 74 พนักงานดูแลหม้อแปลงไฟฟ้า



รูปที่ 75 ป้ายเตือน “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง”



รูปที่ 76 ช่องระบายอากาศภายในอาคาร



รูปที่ 77 การล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 78 การล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ



รูปที่ 79 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire pump)



รูปที่ 80 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Manual Station)



รูปที่ 81 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอก



รูปที่ 82 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง
และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 83 ถังดับเพลิงเคมี
พร้อมป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 84 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ



รูปที่ 85 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



รูปที่ 86 เครื่องจับความร้อน (Heat Detector)



รูปที่ 87 กริ่งสัญญาณเตือนภัย



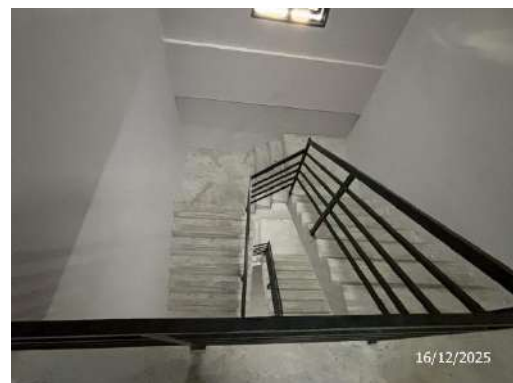
รูปที่ 88 โทรศัพท์ฉุกเฉิน



รูปที่ 89 แผงควบคุม



รูปที่ 90 จุดรวมคนเบื้องต้น



รูปที่ 91 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ



รูปที่ 92 พื้นที่หนีไฟทางอากาศ

รูปที่ 93 ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรคต่างๆ



รูปที่ 94 การอบรม/ซ้อมดับเพลิง



รูปที่ 95 ป้ายห้ามจอด บริเวณทางเข้าออกของโครงการ

รูปที่ 96 ป้ายติดประชาสัมพันธ์ล้างเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 97 ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ

รูปที่ 98 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า

ภาคผนวก ข-2
แผนการดูแลรักษา/ทำความสะอาดภายในโครงการ

แผนงานปฏิบัติการความสะอาดประจำปี 2568

โครงการ
ได้ไม่บรรลุวัตถุประสงค์

[illegible]หมายเลข : เครื่องหมาย / = แยกไว้
๑๕๖๖

เครื่องหมาย X = ปฏิบัติจริง

เครื่องหมาย ล = เลื่อนปฏิทินราชการให้

กรรมนี้มีสี่ฐานที่หรือจุดให้พิจารณาอย่าง ใ้กับที่กล่าวไว้^๖ "ไว้สำหรับแลเห็นภพวิภังค์ และ หันชี้ตจฺรวิภังคปิเยก สปิเยชฺช" ว่าของแยกแยะแต่ละเดือน

เรื่อง แผนงานรักษาความสะอาด

เรียน ผู้จัดการอาคาร

ฝ่ายบริการความสะอาดขอแจ้งแผนงานรักษาความสะอาด ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ดังนี้

ลำดับ	รายละเอียดงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	เวลาปฏิบัติงาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	กำจัดขยะจากด้านหน้าอาคาร	1/05/68	10.00-11.30	1ด.	อาคาร ก, ข
2	เช็ดกระจกบริเวณรอบอาคาร ชั้น 5	2/05/68	10.00-11.30	1ด.	อาคาร ก, ข
3	ล้างถังเก็บเศษอาหาร ชั้น 2-3	6/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
4	ทำความสะอาดโถงลิฟต์	4, 5, 6/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก
5	ล้างพื้นลานจอดรถ ชั้น 4, 3, 2	8/05/68	13.00-15.00	6ด.	อาคาร ก, ข
6	ล้างพื้นลานจอดรถ ชั้น 3, 2	8/05/68	13.00-15.00	6ด.	อาคาร ก, ข
7	ล้างพื้นลานจอดรถ ชั้น 2, 1	9/05/68	13.00-15.00	6ด.	อาคาร ก, ข
8	ล้างพื้นลานจอดรถ ชั้น 1, 2	10/05/68	13.00-15.00	6ด.	อาคาร ก, ข
9	ล้างพื้นลานจอดรถ ชั้น 3, 1	11/05/68	13.00-15.00	6ด.	อาคาร ก, ข
10	ล้างพื้นลานจอดรถด้านหน้า	12/05/68	13.00-15.00	6ด.	อาคาร ก, ข
11	ล้างพื้นลานจอดรถด้านหน้า	14/05/68	13.00-15.00	6ด.	อาคาร ก
12	ขัดล้างพื้นรอบอาคาร ชั้น 5	15/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
13	ขัดล้างลิฟต์ชั้นโดยรอบทุกชั้น	16/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
14	ขัดล้างพื้นทางเดินระหว่างอาคาร	18/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
15	ทำความสะอาดที่จอดรถใต้ดิน	19/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
16	ขัดล้างพื้นห้องคนทำรถจักรยาน	21/05/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร ก
17	ขัดล้างพื้นห้องจักรยานชั้น 5	22/05/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร ก
18	ขัดล้างพื้นห้องจักรยานชั้น 3, 2	23/05/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
19	ขัดล้างพื้นลิฟต์	24/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
20	ขัดล้างสวนพฤกษ	25/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้างานบริการความสะอาด / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

เรื่อง แผนงานรักษาความสะอาด

เรียน ผู้จัดการอาคาร

ฝ่ายบริการความสะอาดขอแจ้งแผนงานรักษาความสะอาด ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 ดังนี้

ลำดับ	รายละเอียดงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	เวลาปฏิบัติงาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	ขัดล้างพื้นบันไดทางขึ้นชั้น 5	26/05/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
2	ขัดล้างบันไดทางขึ้นบันไดทางขึ้น	27/05/68	13.00-15.00	1ด.	
3	ทำความสะอาดถังเก็บน้ำฝน ชั้น 3, 2, 1	28/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
4	ล้างถังขยะ-กาแฟ	29/05/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข
5	ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในห้องประชุม	31/05/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร ก, ข

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้างานบริการความสะอาด / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

เรื่อง แผนงานบริการความสะอาด

เรียน ผู้จัดการอาคาร

ฝ่ายบริการความสะอาดขอแจ้งแผนงานบริการความสะอาด ประจำปี 2562 ดังมี

ลำดับ	รายละเอียดงาน	วันปฏิบัติงาน	เวลาปฏิบัติงาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	กำจัดขยะด้านหน้าอาคาร	1/08/68	10.00-11.00	1ด.	อาคาร A,B
2	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	1/08/68	10.00-11.00	1ด.	อาคาร B
3	ล้างถังเก็บน้ำฝนอาคาร 2-3	3/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
4	ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงบริเวณพื้นที่ 1-7	7/08/68	13.00-15.00	3ด.	อาคาร A
5	ทำความสะอาดถังขยะ	8/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
6	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 1-7	11/08/68	13.00-15.00	3ด.	อาคาร A,B
7	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	13/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
8	ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงบริเวณพื้นที่ 1-7	14/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
9	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 1-7	15/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
10	ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงบริเวณพื้นที่ 5	18/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
11	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	20/08/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร B
12	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	21/08/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร A
13	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	22/08/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร A
14	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	25/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
15	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	26/08/68	13.00-15.00	1ด.	
16	ล้างถังเก็บน้ำฝนอาคาร 2-3	26/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
17	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	27/08/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
18	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 5	28/08/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
19	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	29/08/68	13.00-15.00	1ด.	
20	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	30/08/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร A,B

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยงานบริการความสะอาด / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

เรื่อง แผนงานบริการความสะอาด

เรียน ผู้จัดการอาคาร

ฝ่ายบริการความสะอาดขอแจ้งแผนงานบริการความสะอาด ประจำปี 2562 ดังมี

ลำดับ	รายละเอียดงาน	วันปฏิบัติงาน	เวลาปฏิบัติงาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	กำจัดขยะด้านหน้าอาคาร	1/09/68	10.00-11.00	1ด.	อาคาร A,B
2	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	1/09/68	10.00-11.00	1ด.	อาคาร B
3	ล้างถังเก็บน้ำฝนอาคาร 2-3	2/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร B (32-26)
4	ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงบริเวณพื้นที่ 1-7	3/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร B (25-19)
5	ทำความสะอาดถังขยะ	4/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร B (18-12)
6	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 1-7	5/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร B (11-5)
7	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	8/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร A (32-26)
8	ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงบริเวณพื้นที่ 1-7	9/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร B (25-19)
9	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 1-7	10/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร A (18-12)
10	ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงบริเวณพื้นที่ 5	11/09/68	09.00-15.00	1ด.	อาคาร A (11-5)
11	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	11/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
12	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	12/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
13	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 5	13/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
14	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	14/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
15	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	19/09/68	13.00-15.00	1ด.	
16	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 5	20/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B
17	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	22/09/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร B
18	กำจัดมูลสัตว์บริเวณพื้นที่ 5	23/09/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร A
19	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	24/09/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร A
20	ฉีดพ่นยาไล่ยุงบริเวณพื้นที่ 5	25/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A,B

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าหน่วยงานบริการความสะอาด / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ลำดับ	รายละเอียดงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	เวลาปฏิบัติงาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	ฉีดดับยุงยุง	26/09/68	13.00-15.00	1ด.	
2	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	27/09/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร B
3	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	28/09/68	13.00-15.00	1ด.	
4	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	29/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
5	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	30/09/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
6	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	01/10/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร B

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าแผนกบริการความสะอาด / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ลำดับ	รายละเอียดงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	เวลาปฏิบัติงาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	ฉีดดับยุงยุง	1/10/68	10.00-12.00	1ด.	อาคาร A, B
2	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	2/10/68	10.00-12.00	1ด.	อาคาร B
3	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	3/10/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
4	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	4/10/68	10.00-13.00		อาคาร B
5	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	5/10/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
6	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	6/10/68	10.00-13.00		อาคาร B
7	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	7/10/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
8	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	8/10/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
9	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	9/10/68	13.00-15.00	1ด.	
10	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	10/10/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร B
11	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	11/10/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร B
12	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	12/10/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร B
13	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	13/10/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
14	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	14/10/68	13.00-15.00		
15	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	15/10/68	13.00-15.00	1ด.	ด้านหน้าอาคาร
16	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	16/10/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
17	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	17/10/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร B
18	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	18/10/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร B
19	ฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ	19/10/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร B

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าแผนกบริการความสะอาด / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

เรื่อง แผนงานรักษาความสะอาด

เรียน ผู้จัดการอาคาร

ดำเนินการตามแผนงานรักษาความสะอาด ประจำปี 2568 ดังมี

ลำดับ	รายละเอียดงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	เวลาปฏิบัติงาน	ความถี่	หมายเหตุ
1	เช็ดกระจกกรอบลิฟท์	1/11/68	10.00-12.00	1ด.	อาคาร A, B
2	ล้างถังน้ำฝนอาคารชั้น 2-3	2/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
3	กำจัดเศษอาหารจากถังขยะ	3/11/68	10.00-12.00	1ด.	อาคาร A, B
4	เช็ดกระจกบานกระจกทั้งตึก	3-5/11/68	13.00-15.00	3ด.	อาคาร B
5	ทำความสะอาดถังขยะ	8, 9, 10/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A
6	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	10/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
7	ทำความสะอาดถังขยะ	11/11/68	13.00-15.00	3ด.	อาคาร A, B
8	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	12/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
9	ทำความสะอาดถังขยะ	13/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
10	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	14/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
11	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	19/11/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร B
12	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	20/11/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร A
13	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	21/11/68	10.00-15.00	1ด.	อาคาร A
14	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	23/11/68	13.00-15.00	1ด.	
15	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	24/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
16	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	25/11/68	13.00-15.00	1ด.	
17	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	25/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
18	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	28/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
19	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	28/11/68	13.00-15.00	1ด.	อาคาร A, B
20	ใช้ถังน้ำฝนอบลิฟท์	28/11/68	10.00-13.00	1ด.	อาคาร A, B

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้างานรักษาความสะอาด / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

ภาคผนวก ข-3
เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร
และอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไอดีไอ โมบี สุขุมวิท อีส์ดี พอยท์/A

THE
WORKS

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																	
ตำแหน่งตัวรหัส (Auto)																																	
ทดสอบเดินเครื่อง																																	
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / สักไรมั่น																																
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.01																																
	Sewage Pump No.02																																
	Ejector Pump No.1																																
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																																
	Aerator Pump No.02																																
	Aerator Pump No.03																																
	Aerator Pump No.04																																
	Aerator Pump No.05																																
	Aerator Pump No.06																																
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01																																
	Sludge Pump No.02																																
	Sludge Pump No.03																																
บ่อบำบัดน้ำ	Drainage Pump No.01																																
	Drainage Pump No.02																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

☒ รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปรื้อระบบเครื่องไหม ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไรต์โอ โมบี สุขุมวิท อีส์ด พอยท์/8

THE
WORKS

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ดักไขมัน																															
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.1																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
บ่อบำบัดน้ำ	Drainage Pump No.01																															
	Drainage Pump No.02																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
	รับทราบโดย																															

หมายเหตุ :

☒ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

☒ โปรดระบุเครื่องหมด ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : ไอศโอะ โนบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / สักใจมัน																															
	บ่อเกรอะ																															
	Sewage Pump No.01 Sewage Pump No.02 Ejector Pump No.1																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
บ่อดักน้ำ	Drainage Pump No.01																															
	Drainage Pump No.02																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหนั <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : ไอศโอะ โนบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/B

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / สักใจมัน																															
	บ่อเกรอะ																															
	Sewage Pump No.01 Sewage Pump No.02 Ejector Pump No.1																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
บ่อดักน้ำ	Drainage Pump No.01																															
	Drainage Pump No.02																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหนั <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

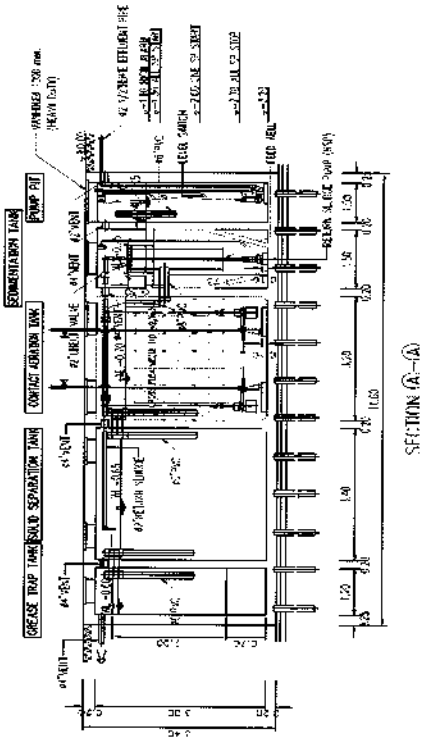
ภาคผนวก ข-4
สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 1/ทส. 2)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องควบสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ			
1/7/2568	23	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
2/7/2568	24	318	254.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
3/7/2568	24	338	270.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
4/7/2568	22	223	178.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
5/7/2568	24	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
6/7/2568	24	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
7/7/2568	24	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
8/7/2568	24	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
9/7/2568	21	249	199.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
10/7/2568	23	333	266.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
11/7/2568	25	323	258.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
12/7/2568	22	359	287.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
13/7/2568	24	326	260.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
14/7/2568	20	322	257.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์
15/7/2568	20	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณธวันต์

แบบบันทึกการจะเขียนของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑ ถนน...
ถนน... ซอย... แขวงตำบล... เขตอำเภอ... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มีนิติบุคคลเอกสารชุด ใดคือ มีนิติบุคคล พอยท์
เป็นเจ้าขอหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท... (ขอตรวจดู) จำนวน 1165... มีเลข
ใบอนุญาตเลขที่ ๔๖๔๔๐... ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร... หมดอายุ...
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ไอทีโอ โมบี ซูเปอร์มาร์เก็ต
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4379 หมู่ที่ :
 ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : บางนา เขต/ตำบล : เขตบางนา
 โทรศัพท์ : 020046720 โทรสาร : 020046720
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อคารชุด
 ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1162
 สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หนดยุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว อรุณรัตน์ สันแปง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยุ _____

ออกให้โดย _____

2. อยู่ติดกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 - [] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
 - [X] ระบบเติมอากาศ
 - [] เครื่องสูบน้ำ
 - [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
 - [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 - [X] เครื่องสูบลำโพง
 - [] อื่นๆ
 - [] อื่นๆ
 - [] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												ปริมาณตะกอนที่ ส่วนเกินที่ เกิดจากระบบ บำบัดน้ำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ลางมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องกวน สารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ		
16/7/2568	22	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	42	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
17/7/2568	22	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
18/7/2568	26	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	284	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
19/7/2568	22	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
20/7/2568	24	331	264.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
21/7/2568	24	332	265.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
22/7/2568	23	334	267.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
23/7/2568	24	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
24/7/2568	20	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
25/7/2568	20	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
26/7/2568	28	261	208.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
27/7/2568	24	297	237.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
28/7/2568	20	313	250.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
29/7/2568	19	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
30/7/2568	19	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์
31/7/2568	22	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัณฐรัตน์

(4) แลกรอรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่ได้ดิบจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	703.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,743,000.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,594,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อระบบ)
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารคัดสีสภาพที่ใช

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

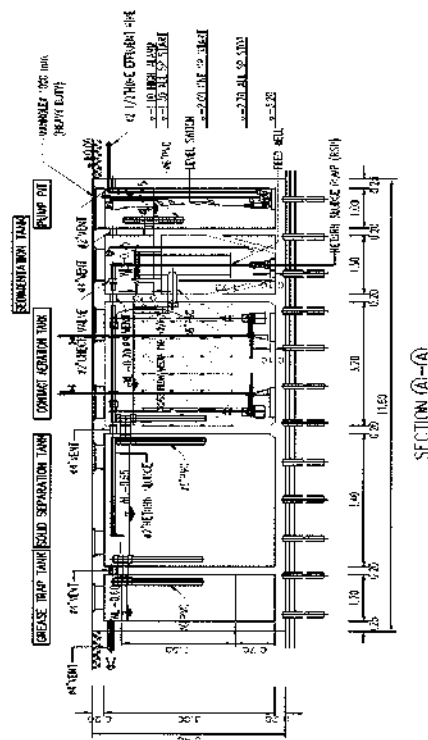
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลูบยกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมเครื่องแลกเปลี่ยนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะผิด หรือไม่ให้ประกันหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำกับแท่งหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่
 ตำบล อำเภอตำบล จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ถนน
 โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มี นิติบุคคลจดทะเบียน
 เป็นเจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท (อาคารชุด) ว่างเลขที่ 1655 ฝั่งซุด
 ปทุมธานีเลขที่ ๙๒๙๖๑ ออกไปโดย กรุงเทพมหานคร
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
 ได้แนบท้ายใบคำขอแสดงแผนผังการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปทุกชุดตาม ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โอดีโอ โนบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4379

ถนน : สุขุมวิท

หมู่ที่ : _____

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020046720

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

ลักษณะ : อาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____

ออกให้โดย : _____

หมดอายุ : ๖๖/๑๘๖/๒๒

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในลักษณะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเตือนภัย

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ค่าเฉลี่ยค่าผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบลมตะกอน	อื่นๆ			
16/8/2568	21	329	263.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	42	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
17/8/2568	17	365	292	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
18/8/2568	18	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	284	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
19/8/2568	24	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
20/8/2568	26	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
21/8/2568	27	280	224	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
22/8/2568	26	329	263.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
23/8/2568	26	328	262.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
24/8/2568	25	300	240	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
25/8/2568	28	261	208.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
26/8/2568	24	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
27/8/2568	26	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
28/8/2568	25	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
29/8/2568	30	236	188.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
30/8/2568	25	343	274.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	
31/8/2568	23	326	260.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สิ้นรอบวัน	

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	734.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	7,030.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,624.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบบทุกวัน
	[] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันในระบบ)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสําคัญที่มากับน้ำทิ้ง

1. เติมน้ำมันหี๋ย

(6) การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ตกค้างจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผลิตที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


(นางสาว จุฑารัตน์ อิ่มมณี)

..... เจ้าพนักงานผู้ควบคุมเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ


ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายพิรพัฒน์ สีเดช)

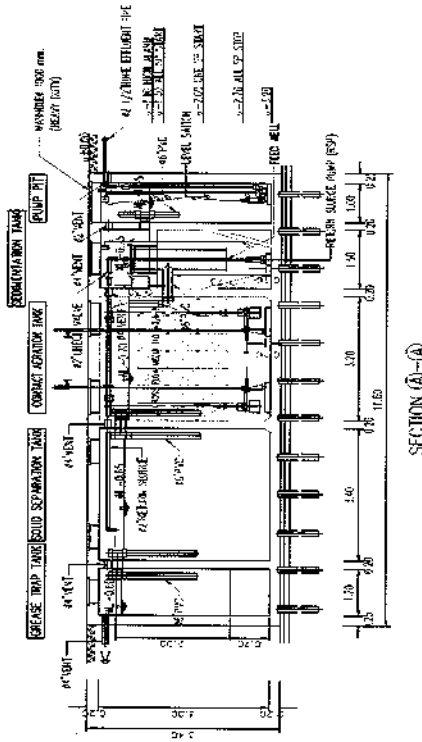
ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมดอายุ
ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (สัตว์หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ		
1/9/2568	19	166	132.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
2/9/2568	25	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
3/9/2568	23	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
4/9/2568	22	259	207.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
5/9/2568	22	326	260.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
6/9/2568	18	327	261.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
7/9/2568	19	326	260.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
8/9/2568	18	324	259.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
9/9/2568	16	324	259.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
10/9/2568	25	190	152	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
11/9/2568	20	336	268.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
12/9/2568	34	321	256.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
13/9/2568	18	337	269.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
14/9/2568	26	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา
15/9/2568	22	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิจารณา

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด เขตตำบล อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มีนิติบุคคลตามกฎหมาย ได้ชื่อ โฉนดที่ดิน เลขที่
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท (ขอตรวจสอบ) จำนวน 1165
ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายตรา ดังนี้



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โอดีโอ โนบี สุภูมิวิทย์ อีอีดี พอยท์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4379 หมู่ที่ :
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : บางนา เขต/ตำบล : เขตบางนา
โทรศัพท์ : 020046720 โทรสาร : 020046720
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1162
สิ่งกีด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๒๒๒
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้อำนาจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [Redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ :
ออกให้โดย :
ลงชื่อ : ผู้รับแจ้งให้บริกรบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ : หมดอายุ :
ออกให้โดย :

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [X] ระบบเติมอากาศ
[X] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องยก/ผสมสารเคมี
[] เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย [] อื่นๆ
[X] เครื่องสูบลอย [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายไป ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนที่ ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
16/9/2568	23	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	42	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
17/9/2568	24	260	208	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
18/9/2568	22	333	266.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	284	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
19/9/2568	21	324	259.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
20/9/2568	13	325	260	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
21/9/2568	13	325	260	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
22/9/2568	12	326	260.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
23/9/2568	14	311	248.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
24/9/2568	13	339	271.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
25/9/2568	13	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
26/9/2568	12	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
27/9/2568	13	322	257.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
28/9/2568	12	324	259.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
29/9/2568	14	331	264.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ
30/9/2568	12	322	257.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรดาณ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนเพื่อคืนสู่การใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

558,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในชุดกิจกรรมหมักแบบไม่ใช้ออกซิเจน (ลบ.ม.)

7,628,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,102,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบหมุนเวียน

☐ ระบายลงสู่แหล่งน้ำ (ระบุจำนวนวันทิ้งระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดแรงตึงผิวที่ใช้

1. เดิมจุลินทรีย์

ปริมาณ หน่วย

100,000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอบ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ผลิตจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ จ้อยุส หรือไม่ปฏิบัติตามหลักหรือรายงาน

ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว อรุณรัตน์ วัฒนวงศ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายพิรุณย์ สีวัน)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมวดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

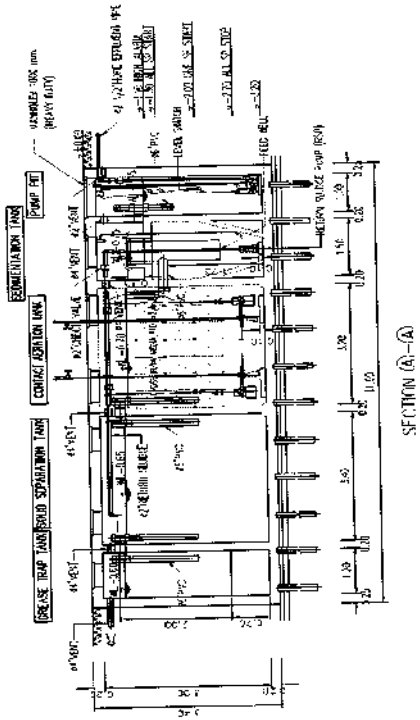
ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมวดอายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ปริมาณ/ผลิตภัณฑ์)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ		
1/10/2568	18	327	261.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
2/10/2568	6	320	256	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
3/10/2568	6	320	256	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
4/10/2568	5	316	252.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
5/10/2568	6	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
6/10/2568	6	177	141.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
7/10/2568	5	315	252	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
8/10/2568	5	325	260	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
9/10/2568	6	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
10/10/2568	6	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
11/10/2568	12	256	204.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
12/10/2568	13	326	260.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
13/10/2568	14	200	160	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
14/10/2568	11	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
15/10/2568	14	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์

แนบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่ ๑๑๑
ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล บางนาได้ เขตจตุจักร บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มี นิติบุคคลเลข ราชกิจ ได้มี สุขุมวิท ซิตีส์ พรอเพอร์ตี้
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยประเภท (อาคารชุด) จำนวน 1165 ห้องชุด
ในอาคารเลขที่ ๔๓๕๖๑ ออกโฉนดที่ดิน กรุงเทพมหานคร...หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปจากภูมิตามตาราง ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โอทีโอ ในปี สุนัขวิท อัสดี พอยท์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 4379 หมู่ที่ :
ถนน : สุขุมวิท แขวงตำบล : บางนา เขต/ตำบล : เขตบางนา
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020046720 โทรสาร : 020046720
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อคารจุต ปริมาณของ : ปริมาณ ก ลิ้นแเค 500 ทองขึ้นไป จำนวนของ : 1162
สิ่งได้ : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๒๒๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้นำมาในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว อรุณรัตน์ คินแมง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกสิ่งของสิ่งต่าง (Activated Sludge Process)

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกสิ่งของสิ่งต่าง (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

150.00 ลบ.ม./วัน

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												ปริมาณของ กากตะกอนที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (กก./ลบ.ม.)	ปริมาณของ กากตะกอนที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (กก./ลบ.ม.)	ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ซีบี ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่องกวน สารเคมี	เครื่องสูบลม ตะกอน	อื่นๆ			
6/10/2568	13	272	217.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	42	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
7/10/2568	13	323	258.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
8/10/2568	14	326	260.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	284	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
9/10/2568	18	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
20/10/2568	12	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
21/10/2568	16	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
22/10/2568	10	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
23/10/2568	13	330	284	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
24/10/2568	14	328	282.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
25/10/2568	13	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
26/10/2568	13	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
27/10/2568	21	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
28/10/2568	6	229	183.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
29/10/2568	12	335	268	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
30/10/2568	14	318	254.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา
31/10/2568	13	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	พิจารณา

(4) นหลังจงบ้างถึง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการละกลอนที่เกิดขึ้นของระบบกำกับบังคับเสียและมีวิธีการจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบังคับบังคับเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบังคับบังคับเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบังคับบังคับเสีย (หน่วย)

(3) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบังคับบังคับเสีย (หน่วย)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบังคับบังคับเสีย

[X] ระบบทุกวัน

[] ระบบของวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้

L

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบังคับบังคับเสีย

ระบบบังคับบังคับเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเตือนภัย

เครื่องสูบน้ำ

(7) ปริมาณและกลองส่วนเกินที่เกิดขึ้นของระบบบังคับบังคับเสียที่ไม่ได้จัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบกำกับบังคับเสีย หรือผู้จ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่ปฏิบัติตามข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือรายงาน

ตามมาตรา ๕๐ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องจักรเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าทุกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว ธนรัตน์ มีผล)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายพิรพัฒน์ สีวัน)

ใบอนุญาตเลขที่.....๔๖๕๖๕.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....๔/๒๕๖๑.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โอทีโอ โนบี ซูซุมิวิท อีสต์ ทยอท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4379 หมู่ที่ : ๓

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : บางนา เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020046720 โทรสาร : 020046720

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พลังขึ้นไป จำนวนห้อง : 1162

สิ่งกีด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หนดยุ : วว/ดศ/๖๖๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำแบบร่าง 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ณัฏฐนันต์ ไตรยศสสัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หนดยุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หนดยุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

150.00 ลบ.ม./วัน

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	ปริมาณการ ไม่พึงประสงค์ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ วิธีการหรือ กลไกอื่น)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนที่ ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ลางมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ไม่ ปกติ)	เครื่องกวน สารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ		
16/ ๙/ 2568	16	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	42	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
17/๙/2568	13	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
18/๙/2568	13	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	284	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
19/๙/2568	14	252	201.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
20/๙/2568	12	325	260	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
21/๙/2568	12	321	256.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
22/๙/2568	10	331	264.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
23/๙/2568	12	154	123.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
24/๙/2568	13	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
25/๙/2568	12	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
26/๙/2568	13	288	230.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
27/๙/2568	12	325	260	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
28/๙/2568	11	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
29/ ๙/2568	12	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ
30/๙/2568	13	318	254.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ศิริดาณ

(4) แหล่งรวบรวมทั้ง (ระบุ)
 (5) วิธีจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใส่เชื้อของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	396.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในภารกิจของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,130.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,104.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
----	--------------------------------

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องสูบลำก่อน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
--	--

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าทำบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นางสาว ชุมนัดน์ มีแม่โป)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสนมณีนชรัตน์ คุ้ยศรีตชัย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

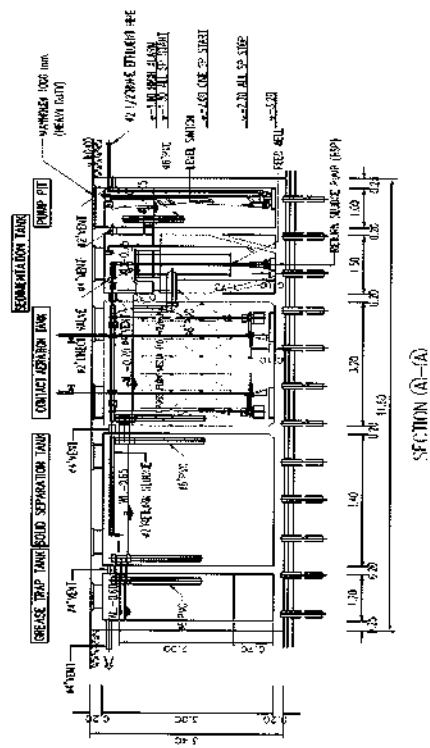
ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมดอายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน	อื่นๆ			
16/12/2568	11	192	153.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	42	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
17/12/2568	11	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
18/12/2568	13	201	160.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	284	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
19/12/2568	12	328	262.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
20/12/2568	9	324	259.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
21/12/2568	14	341	272.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
22/12/2568	13	196	156.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
23/12/2568	12	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
24/12/2568	8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
25/12/2568	5	317	253.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
26/12/2568	1	322	257.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
27/12/2568	1	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
28/12/2568	0	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
29/12/2568	0	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
30/12/2568	13	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์	
31/12/68	28	294	235.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิ	

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มีนิติบุคคลจากชุด ใดชื่อ มีนิติบุคคลชื่อใด พอร์ต
เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท (อาคารชุด) จำนวน 1165 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร นครนายก
จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โอซีโอ โนบี สุภูมิวิท อีส์ดี พอยท์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4379 หมู่ที่ :
ถนน : สุขุมวิท เขต/ตำบล : เขตบางนา
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020046720
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรสาร : 020046720
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประมาณของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1162
สิ่งกีด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย :
นายอำเภอ : วา/ตด/ปปป
ในกรณี : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : [Redacted] เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมายเลข : _____
ออกให้โดย : _____
ลงชื่อ : _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมายเลข : _____
ออกให้โดย : _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 150.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 150.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบบเติมอากาศ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
[X] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ
[] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมภายในระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ชนิดหรือกลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ส่วเก็บที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบตะกอน	อื่นๆ		
1/12/2568	13	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
2/12/2568	11	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
3/12/2568	13	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
4/12/2568	13	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
5/12/2568	12	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
6/12/2568	10	171	136.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
7/12/2568	10	310	248	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
8/12/2568	13	340	272	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
9/12/2568	13	334	267.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
10/12/2568	12	313	250.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
11/12/2568	11	235	188	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
12/12/2568	10	163	130.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
13/12/2568	10	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
14/12/2568	13	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์
15/12/2568	11	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	พิรณย์

(4) แหล่งรองรับทั้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการก่อนที่ได้คิดที่เจาะระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3.

สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

298.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในภารกิจรวมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,093.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เจาะระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,074.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบบทุกวัน

☐ ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณขยะมูลฝอยเสียน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะต้องไม่ทำขึ้นทันทีหรือรายงาน

ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาว อรุณรัตน์ วัฒนพงษ์)



..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายณัฏฐวิทย์ ไชยสุตสัทย์)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ หมดอายุ

ออกให้โดย

ภาคผนวก ข-5
สำเนาใบเสร็จค่าธรรมเนียมการใช้บริการสูบตะกอน

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน

ผู้ซื้อ/ลูกค้า	บริษัท สยามคอมเมอร์เชียล จำกัด	เลขที่	2712/2588
ผู้ขาย	เลขที่ 4379 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	07 99999999 999999999		

[illegible]

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน

សំបុត្រក្រៅស្រុកស្រាបជើង

[illegible]

ชื่อผู้ถูกกล่าวหา นิสิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ โขงหินโค ปกติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เลขที่ 4379 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองบางลำโพง เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10260
ที่อยู่ [REDACTED]
เลขประจำตัวประชาชน ๙-๖๘๐๕๔-๗๒๓๑๖

[illegible][illegible]

ชำระโดย : <input type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> เงินโอน <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร	
(ใบเสร็จที่ระบุด้วยเช็ค โปรดส่งมายังบริษัทก่อนใบมา -บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)	
เลขที่ วันที่	

[illegible]

ภาคผนวก ข-6
เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1 P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ถึงแรงดัน ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1 DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP3 DP4																															
ระดับน้ำในถัง	แห้งได้ดิน แห้งครึ่งกลาง แห้งคืบคืบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>																														
			<div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> <div></div> </div>																														

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถึงแรงดัน ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1 DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP3 DP4																															
ระดับน้ำในถัง	แห้งได้ดิน แห้งครึ่งกลาง แห้งคืบคืบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>																														
			<div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> <div></div> </div>																														

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ไฮด์โอ โนบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	P4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	กำลังแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	แจ้งได้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งครึ่งถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งคัดทำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ภาคผนวก ข-7
เอกสารตรวจสอบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : โอลิมปิก โนบิ สุขุมวิท อีส์ด พอยท์

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบ Switch ความคุม Auto : Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														

****สำหรับกรังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนครอกซ์ให้ระบุ : W

หมายเหตุ : _____

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศโอบี โนมิ สุขุมวิท สีสต์ พอยท์

No.	รายการ	เดือน_พฤษภาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดตก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว ปิด-เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

*****สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนควอตให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ภาคผนวก ข-8
ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6900003689

วันที่ 12 ธันวาคม 2568

สำนักงานเขต บางนา

โทร 0 2173 5253-7

ที่อยู่สำนักงานเขต 88 ถนนสรรพาวุธ แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าสาธารณูปโภค

ที่อยู่เลขที่ 4379, 4379/1-1165 ซอยรามนิตบุศยคลองลาดพร้าว ไร่ติ โอบี สุขุมวิทสีหทัยพองก์
ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณการจ่าย หัวไป 1,920.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมน้ำประปาจ่ายประจำเดือน ค.ศ. 67-ค.ศ. 68 เป็นจำนวนเงิน บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าสาธารณูปโภค ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าค้ำและบรรณมูลฝอย		ค.ศ.		ค.ศ.	
2	ค่ากำจัดมูลฝอย		ค.ศ.		ค.ศ.	
3			ค.ศ.		ค.ศ.	
	รวมทั้งสิ้น (บาท)		ค.ศ.		ค.ศ.	

จำนวนเงินทั้งสิ้น

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 05 ธันวาคม 2568

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00490886

ธนาคาร (Bank) ธนาคารพาณิชย์ - พาณิชย์ที่มีเอกสารสำเนา พิมพ์เมื่อ 12 ธันวาคม 2568 เวลา 11:13 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อถูกประทับตราเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

เงิน

เลขที่ 6900003689

วันที่ 12 ธันวาคม 2568

โทร 0 2173 5253-7

หน่วยงานหรือ คณะนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อ

เลขที่เลข ไร่ติ โอบี สุขุมวิทสีหทัยพองก์
กรุงเทพมหานคร 10260

เงิน

ค.ศ. 67-ค.ศ. 68 เป็นจำนวนเงิน บาท

ประวัติการชำระค่าสาธารณูปโภค ปีงบประมาณ 2568

จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	

จำนวนเงิน 2568

เช็คสำเนา พิมพ์เมื่อ 12 ธันวาคม 2568 เวลา 11:13 น.

กรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

เป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน*



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6900003690

วันที่ 12 ธันวาคม 2568

สำนักงานเขต บางนา

โทร 0 2173 5253-7

ที่อยู่สำนักงานเขต 88 ถนนสรรพาวุธ แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าสาธารณูปโภค

ที่อยู่เลขที่ 4379, 4379/1-1165 ซอยรามนิตบุศยคลองลาดพร้าว ไร่ติ โอบี สุขุมวิทสีหทัยพองก์
ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณการจ่าย หัวไป 1,920.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมน้ำประปาจ่ายประจำเดือน ค.ศ. 68-ค.ศ. 68 เป็นจำนวนเงิน 8,000.00 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าสาธารณูปโภค ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าค้ำและบรรณมูลฝอย		ค.ศ.		ค.ศ.	
2	ค่ากำจัดมูลฝอย		ค.ศ.		ค.ศ.	
3			ค.ศ.		ค.ศ.	
	รวมทั้งสิ้น (บาท)		ค.ศ.		ค.ศ.	

จำนวนเงินทั้งสิ้น

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 05 ธันวาคม 2568

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 00490886

ธนาคาร (Bank) ธนาคารพาณิชย์ - พาณิชย์ที่มีเอกสารสำเนา พิมพ์เมื่อ 12 ธันวาคม 2568 เวลา 11:13 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อถูกประทับตราเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

เงิน

เลขที่ 6900003690

วันที่ 12 ธันวาคม 2568

โทร 0 2173 5253-7

หน่วยงานหรือ คณะนา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อ

เลขที่เลข ไร่ติ โอบี สุขุมวิทสีหทัยพองก์
กรุงเทพมหานคร 10260

เงิน

ค.ศ. 68-ค.ศ. 68 เป็นจำนวนเงิน 8,000.00 บาท

ประวัติการชำระค่าสาธารณูปโภค ปีงบประมาณ 2568

จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	
	ค.ศ.		ค.ศ.	

จำนวนเงิน 2568

เช็คสำเนา พิมพ์เมื่อ 12 ธันวาคม 2568 เวลา 11:13 น.

กรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

เป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน*

ภาคผนวก ข-9
เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

ตารางตรวจเช็คเครื่องสำรองไฟในอาคาร (Generator)

Daily Generator Check List

อาคาร : ไอศโล โน๊ส สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	สภาพทั่วไป (เดินตรวจรอบเครื่อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ขั้วแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (ดูจุ่มแผ่นธาตุ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แผงควบคุม, หน้าจอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตู้ควบคุมไฟฟ้า, หลอดไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตำแหน่งสวิตช์ (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ : ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุชื่อเฉพาะ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอศโล โน๊ส สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุชื่อเฉพาะ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE WORKS

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติไม่เกิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติไม่เกิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 03	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิดใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องไม่ทำงาน (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)		ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิดใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องไม่ทำงาน (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	29	29	26	26	29	29	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28
	ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอศโล โนมิ สุขุมวิท เอสดี คอมเพล็กซ์/เอ

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรแกรมนับเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE WORKS

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ผิดปกติ
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
MDB No. 03	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ผิดปกติ
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 04	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ผิดปกติ
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอศโล โนมิ สุขุมวิท เอสดี คอมเพล็กซ์/บี

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรแกรมนับเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE WORKS

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 03	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ผิดปกติ
MDB No. 04	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
MDB No. 05	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ผิดปกติ
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 06	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ผิดปกติ
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	26°	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไรต์โฮ โนบิ สุขุมวิท อีส์ด พอยท์/8

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

รอบเช้า

☐ รอบน้ำร้อน☐ รอบคึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ឯក☒ ไม่ปกติ

THE
WORKS

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																	หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 03	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	211/205	207/205	209/206	211/207	213/208	215/210	217/212	219/214	221/216	223/218	225/220	227/222	229/224	231/226	233/228	235/230		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์ไม่ปรี)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ใช้สถานะ	
MDB No. 04	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ใช้สถานะ	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สแตนด์บายเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สแตนด์บายเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สแตนด์บายเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		28	28	28	29	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28		
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO.,LTD.

ENG-SF-007 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 2/2

ตารางตรวจเช็คเครื่องสำรองไฟในอาคาร (Generator)

Daily Generator Check List

อาคาร : ไอศิไอ โมบี สุขุมวิท อีสด์ พลอยท์

THE
WORKS

No.	รายการ	เดือน พฤศจิกายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เลิกพั่วไป (เห็นตรวจดูรอบเครื่องยาม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หัวแมดเคอร์รี่และสายแมดเคอร์รี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ระดับน้ำกลั่นแมดเคอร์รี่ (สูงท่วมแถบยาสูบ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แผงควบคุมหน้าจอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	บริเวณพัฒนาสภาพอากาศและสิ่งมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลอดไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	เบรคเกอรัด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	คันเร่งสปีด (Auto-On-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																

หมายเหตุ :

☒ รอบ 06:00 น.

☐ รอบ 21:00 น.

ไปตรวจเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ขอเสนอแนะ :

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-055 / REV.01 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอดีโอ โนมิ สุขุมวิท อีสต์ ทาวน์/А

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

THE WORKS

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ใช้สถานะ
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	ไม่ใช้สถานะ
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	160/160	ไม่ใช้สถานะ
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตำแหน่งการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่ใช้สถานะ
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่ใช้สถานะ
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		29°	29°	29°	29°	29°	29°	29°	26°	28°	28°	28°	28°	28°	28°	28°	
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอดีโอ โนมิ สุขุมวิท อีสต์ ทาวน์/А

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

THE WORKS

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		ไม่ใช้สถานะ
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	326.15V 167	316.19V 207	314.73V 154	314.21V 156	311.04V 158	312.12V 159	313.88V 159	312.17V 160	312.18V 161	311.67V 161	315.13V 165	316.11V 165	315.16V 200	316.13V 189	316.14V 193		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์ไม่พบ)																	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.0	1.0	1.0		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		ไม่ใช้สถานะ
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	316.19V 166	281.17V 200	276.21V 171	274.11V 169	274.11V 212	271.12V 230	280.13V 165	316.14V 166	316.17V 166	281.13V 226	285.14V 227	286.22V 227	277.13V 145	281.20V 217	270.17V 200		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์ไม่พบ)																	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		29°	28°	26°	28°	26°	27°	29°	24°	25°	23°	26°	28°	29°	20°	21°		
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอศโล โบบิ สุขุมวิท อีสต์ ทาวน์/8

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรแกรมนับเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

THE WORKS

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 03	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	181.29 201	181.58 201	179.18 196	179.18 196	179.18 196	180.20 196	180.17 201	180.28 201	180.19 196	180.14 196	180.65 196	180.25 196	180.10 196	180.20 201	180.19 201	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
MDB No. 04	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับไปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	181.74 201	181.58 201	179.18 196	179.18 196	179.18 196	180.20 196	180.17 201	180.28 201	180.19 196	180.14 196	180.65 196	180.25 196	180.10 196	180.20 201	180.19 201	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26°	24°	25°	25°	25°	26°	26°	27°	27°	28°	28°	28°	28°	28°	27°	
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอศโล โบบิ สุขุมวิท อีสต์ ทาวน์/8

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรแกรมนับเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

THE WORKS

รายละเอียด		เดือน พศจิกายน ปี 2568															หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
MDB No. 03	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	181.29	181.58	179.18	179.18	179.18	180.20	180.17	180.28	180.19	180.14	180.65	180.25	180.10	180.20	180.19	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
MDB No. 04	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	181.74	181.58	179.18	179.18	179.18	180.20	180.17	180.28	180.19	180.14	180.65	180.25	180.10	180.20	180.19	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟฟ้า (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26°	25°	25°	26°	27°	27°	28°	28°	28°	28°	28°	28°	28°	28°	27°	
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

ภาคผนวก ข-10
เอกสารตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

การตรวจสอบและการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบระบายอากาศ

Preventive Maintenance Check List

☐ Make Up or Fresh Air Fan/พัดลมเติมอากาศ

☐ Pressurized Fan/พัดลมอัดอากาศ

☐ Exhaust Fan/พัดลมดูดอากาศ

☐ Smoke Exhaust Fan/พัดลมดูดควัน

THE WORKS

อาคาร : MBSP

เดือนปี 10 , 68

รหัสเครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	สภาพทั่วไป					ทำความสะอาด					ปรับตั้งและเปลี่ยนอุปกรณ์					ทดสอบเดินเครื่องและวัดค่า	
		ถังน้ำมัน	มอเตอร์/ใบพัด	ชุดสายพาน	ระบบระบายอากาศ	ใบพัด	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม
		M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q
		M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q
SEF-AB-01	ลานจอดรถ 1	M																
SEF-AB-02	ลานจอดรถ 2	M																
SEF-AB-03	ลานจอดรถ 3	M																
EF-A-04	MDB A	M																
EF-B-05	MDB B	M																
EF-B-06	GENERATOR	M																
EF-B-07	ห้องลิฟต์ B	M																
EF-B-08	ห้องลิฟต์ B	M																
EF-A-09	ห้องลิฟต์ A	M																
EF-B-10	ห้องลิฟต์ B	M																

รายละเอียดของปัญหา (ระบุรหัสเครื่องจักร และปัญหา)

รายละเอียดการแก้ไข

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 10 / 10 / 2568

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 10 / 10 / 2568

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10 / 10 / 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบปรับอากาศ

Preventive Maintenance Check List

อาคาร : MBSP

เครื่องจักร : Air Conditioning System (Split Type Unit)

เดือนปี 10 , 68

รหัสเครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบ										ทำความสะอาด					เปลี่ยนอะไหล่	
		ถังน้ำมัน	มอเตอร์/ใบพัด	ชุดสายพาน	ระบบระบายอากาศ	ใบพัด	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม	หม้อต้ม/หม้อต้ม
		M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q
		M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q	Y	M	Q
AST-A-001	LOBBY A.1	M																
AST-A-002	LOBBY A.2	M																
AST-A-003	LOBBY A.3	M																
AST-A-004	MAILBOX A	M																
AST-B-001	LOBBY B.1	M																
AST-B-002	LOBBY B.2	M																
AST-B-003	LOBBY B.3	M																
AST-B-004	MAILBOX B	M																
AST-AB-001	โถงลิฟต์ A/B	M																
AST-B-005	โถงลิฟต์ B	M																
AST-B-006	โถงลิฟต์ B	M																
AST-B-007	โถงลิฟต์ B	M																
AST-B-008	โถงลิฟต์ 1	M																
AST-B-009	โถงลิฟต์ 2	M																
AST-B-010	โถงลิฟต์ 3	M																
AST-B-011	โถงลิฟต์ B	M																
AST-A-005	โถงลิฟต์ A.1	M																
AST-A-006	โถงลิฟต์ A.2	M																
AST-B-012	โถงลิฟต์ B.1	M																
AST-B-013	โถงลิฟต์ B.2	M																
AST-B-014	FITNESS 1	M																
AST-B-015	FITNESS 2	M																

รายละเอียดของปัญหา (ระบุรหัสเครื่องจักร และปัญหา)

รายละเอียดการแก้ไข

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Year Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 10 / 10 / 2568

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 10 / 10 / 2568

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10 / 10 / 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน : ระบบปรับอากาศ

Preventive Maintenance Check List

THE WORKS

อาคาร : MBSP เครื่องจักร : Air Conditioning System (Split Type Unit) เดือนปี 10 / 68

รหัสเครื่องจักร	สถานที่ตั้ง	รายการตรวจเช็ค										ทำความสะอาด						เปลี่ยนอะไหล่
		เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นคอมเพรสเซอร์	เปลี่ยนสายพาน	เช็กลมพัดลม	เช็กลมพัดลม	เช็กลมพัดลม	เช็กลมพัดลม	เช็กลมพัดลม	เช็กลมพัดลม	เช็กลมพัดลม	เช็กลมพัดลม	ล้างคอยล์	ล้างคอยล์	ล้างคอยล์	ล้างคอยล์	ล้างคอยล์	ล้างคอยล์	
		M	Q	H	Y	M	Q	H	Y	M	Q	H	Y	M	Q	H	Y	
AST-B-016	FITNESS 3	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-B-017	FITNESS 4	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-B-018	ห้องน้ำชั้น 5 B 1	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-B-019	ห้องน้ำชั้น 5 B 2	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-007	SKY 1	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-008	SKY 2	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-009	SOCIAL 1	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-010	SOCIAL 2	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-011	ห้องลิฟท์ A 1	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-012	ห้องลิฟท์ A 2	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-013	ห้องลิฟท์ A 3	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-A-014	ห้องลิฟท์ A 4	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-B-020	ห้องลิฟท์ B 1	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-B-021	ห้องลิฟท์ B 2	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-B-022	ห้องลิฟท์ B 3	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
AST-B-023	ห้องลิฟท์ B 4	M	/							/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	
										/	/	/	/	/	/	/	/	

รายละเอียดของปัญหา (ระบุวันที่เครื่องจักร และปัญหา)	รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quaterly H = Half Year Y = Yearly
 ตรวจสอบโดย : [Signature] ตรวจสอบโดย : [Signature]
 ช่างอาคาร : [Signature] ช่างน้ำช่าง : [Signature]
 วันที่ : 21 / 10 / 68 วันที่ : / /

ภาคผนวก ข-11
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอัคคีภัย

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ โบบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/8

THE WORKS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>รอบเช้า</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>รอบบ่าย</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>รอบดึก</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ไม่ปกติ</div> </div> </div>															
		<div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> <div></div> </div>															

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ โบบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/8

THE WORKS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>รอบเช้า</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>รอบบ่าย</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>รอบดึก</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ไม่ปกติ</div> </div> </div>														
		<div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> <div></div> </div>														

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

THE WORKS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														
Alarm ที่คุ้มครอง		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ														
		ข้อเสนอแนะ :														

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

THE WORKS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568															
Alarm ที่คุ้มครอง		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
		ข้อเสนอแนะ :															

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน



Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีस्ट พอยท์/8

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน



Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีस्ट พอยท์/8

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2568															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

ภาคผนวก ข-12
เอกสารการจัดอบรม และการฝึกซ้อมการดับเพลิง

ภาคผนวก ข-13
แผนงบประมาณประจำปี 2568

FIN-SF-010/REV.00 / 23 มีนาคม 2555 / Page 1 / 6FIN-SE-010 / REV 00 / 23 11/2011 2555 / Page 2 / 6

ภาคผนวก ค
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR RONNAYUT PRATHUMKET
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-21, 2025
ISSUE DATE : JULY 23, 2025
REPORT NO. : 2025-U067677
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP448-0001 - T25AP448-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:45 HOUR 1/ T25AP448-0001	2 09:40 HOUR 1/ T25AP448-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.1 (31.0°C)	6.9 (32.2°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	95.8	35.6	≤ 20	-	20
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	60.9	55.8	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	300	428	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	13	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	56.4	14.6	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	16	< 3	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:45 HOUR 1/ T25AP448-0001	2 09:40 HOUR 1/ T25AP448-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	7,900	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	>160,000	7,900	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : ปกติ น้ำที่กรองเข้าบ่อสูบน้ำเสีย (อาคาร A)

RESULT 2 : ปกติ น้ำที่กรองเข้าระบบบำบัด (อาคาร A)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR RONNAYUT PRATHUMKET
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-21, 2025
ISSUE DATE : JULY 23, 2025
REPORT NO. : 2025-U067678
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP448-0003 - T25AP448-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:00 HOUR 1/ T25AP448-0003	2 09:55 HOUR 1/ T25AP448-0004			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.2 (30.5°C)	7.4 (30.9°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	83.8	63.8	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	80.2	15.9	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	307	416	≤ 1,000	-	25
SETTLEABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	1.8	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	1.7	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	70.3	16.8	≤ 35	15	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	11	< 3	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:00 HOUR 1/ T25AP448-0003	2 09:55 HOUR 1/ T25AP448-0004			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	35,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	24,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : บอพักน้ำทิ้งก่อนเข้าบ่อสูบน้ำเสีย (อาคาร B)

RESULT 2 : บอพักน้ำทิ้งหลังเข้าระบบบำบัด (อาคาร B)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 10:05 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR RONNAYUT PRATHUMKET
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-21, 2025
ISSUE DATE : JULY 23, 2025
REPORT NO. : 2025-U067679
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP448-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ใบพักน้ำก่อนระบาย ออกนอกโครงการ T25AP448-0005			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (30.9°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O ₂ G)	38.9	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	25.9	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	319	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ₂ F)	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	7.7	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ปดพิกน้ำก่อนระบาย ออกนอกโครงการ T25AP448-0005			
MICROBIOLOGY						
TOTAL COLIFORMS ^a	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	4,900	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	3,300	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : AUGUST 20, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-27, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077440
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS192-0001 - T25AS192-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:40 HOUR 1/ T25AS192-0001	2 09:35 HOUR 1/ T25AS192-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1080 B	7.0 (31.4°C)	5.7 (32.7°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	98.4	92.3	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	138	79.2	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	240	390	≤ 1,000	-	25
SETTLEABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	2.0	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁺ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	66.8	20.0	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	5	3	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:40 HOUR 1/ T25A5192-0001	2 09:35 HOUR 1/ T25A5192-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	17,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	11,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : ปกติ น้ำที่กรองเข้าบ่อสูบน้ำเสีย (อาคาร A)

RESULT 2 : ปกติ น้ำที่กรองเข้าระบบบำบัด (อาคาร A)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : AUGUST 20, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-27, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077442
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS192-0003 - T25AS192-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:25 HOUR 1/ T25AS192-0003	2 09:20 HOUR 1/ T25AS192-0004			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.1 (30.7°C)	6.2 (33.7°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	320	66.0	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	186	25.7	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	289	443	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	20.0	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	70.5	17.1	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	< 3	≤ 20	-	3

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:25 HOUR 1/ T25AS192-0003	2 09:20 HOUR 1/ T25AS192-0004			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	2,400	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	92,000	140	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID	YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN	BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : ปกติ น้ำที่กรองแล้วใส (อาคาร B)

RESULT 2 : ปกติ น้ำที่กรองแล้วใส (อาคาร B)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : AUGUST 20, 2025
SAMPLING TIME : 09:55 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-27, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077445
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS192-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			มอดฟักน้ำก่อนระบาม ฉลบกนฉกโครงการ T25AS192-0005			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.7 (31.9°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	92.6	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	60.7	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	335	≤ 1,000	-	25
SETTLEABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ² F)	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	36.4	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	9	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ขอพักน้ำก่อนระบาย ออกนอกโครงการ T25AS192-0005			
MICROBIOLOGY						
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE
MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141,
PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

[REDACTED]

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 12, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 12-23, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 25, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U086573
SAMPLE TYPE	: WASTEWATER	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 12, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AU402-0001 - T25AU402-0002
SAMPLING TIME	: 1/		
SAMPLING METHOD	: GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY	: MR. ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:35 HOUR I/ T25AU402-0001	2 09:40 HOUR I/ T25AU402-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (31.0°C)	6.5 (31.5°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	176	12.7	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	156	13.7	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	262	309	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	13.0	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ₂ F)	0.54	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	56.4	214	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	< 3	≤ 20	-	3

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:35 HOUR 1/ T25AU402-0001	2 09:40 HOUR 1/ T25AU402-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	3,300	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	160,000	3,300	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : บอพักน้ำทั้งก่อนเข้าปอสูบนน้ำเสีย (อาคาร A)

RESULT 2 : บอพักน้ำทั้งหลังเข้าระบบบำบัด (อาคาร A)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 12, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 12, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 12-23, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 25, 2025
REPORT NO. : 2025-U086574
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AU402-0003 - T25AU402-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:30 HOUR 1/ T25AU402-0003	2 09:20 HOUR 1/ T25AU402-0004			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.0 (31.4°C)	5.6 (33.8°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	98.7	47.2	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	90.1	38.4	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	249	383	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	1.8	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	57.5	17.5	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	< 3	≤ 20	-	3

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:30 HOUR 1/ T25AU402-0003	2 09:20 HOUR 1/ T25AU402-0004			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	2,100	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	2,100	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : ปอพักน้ำทั้งก่อนเข้าบ่อสูบน้ำเสีย (อาคาร B)

RESULT 2 : ปอพักน้ำทั้งหลังเข้าระบบบำบัด (อาคาร B)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 12, 2025
SAMPLING TIME : 09:50 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 12, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 12-23, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 25, 2025
REPORT NO. : 2025-U086575
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AU402-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ข้อมูลจากใบตรวจวิเคราะห์ ผลการวิเคราะห์ T25AU402-0005			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.0 (32.5°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O ₂ G)	66.2	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	38.0	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	388	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ²⁻ F)	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^p	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	17.1	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-	3

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ปลวกน้ำก่อนระบวม ออกนอกโครงการ T25AU402-0005			
MICROBIOLOGY						
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	54,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	22,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE
MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141,
PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : OCTOBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : OCTOBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 10-21, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U096670
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX064-0001 - T25AX064-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:40 HOUR 1/ T25AX064-0001	2 10:35 HOUR 1/ T25AX064-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	8.8 (30.8°C)	6.7 (30.9°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	56.2	53.7	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	122	42.4	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	279	348	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	1.3	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	48.5	12.5	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	< 3	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:40 HOUR 1/ T25AX064-0001	2 10:35 HOUR 1/ T25AX064-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	35,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	35,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID			BROWN/TURBID	BROWN/TURBID			
SEDIMENT			BROWN	BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนเข้าบ่อสูบน้ำเสีย (อาคาร A)

RESULT 2 : บ่อพักน้ำทิ้งหลังเข้าระบบบำบัด (อาคาร A)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : OCTOBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : OCTOBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 10-21, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U096671
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX064-0003 - T25AX064-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:25 HOUR 1/ T25AX064-0003	2 10:20 HOUR 1/ T25AX064-0004			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.7 (30.6°C)	6.4 (30.4°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	35.0	34.8	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	51.5	31.6	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	294	367	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	63.9	13.8	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	< 3	≤ 20	-	3

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:25 HOUR 1/ T25AX064-0003	2 10:20 HOUR 1/ T25AX064-0004			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	330	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	>160,000	330	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID	YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN	BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : น้ํอพักนํ้าทํึงก่อนเข้ําบ่ํอสูบนํ้าเส้ํย (อําคาร B)

RESULT 2 : น้ํอพักนํ้าทํึงหลังเข้ําระบบบ่ําบ่ํด (อําคาร B)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ข้อมูลน้ำก่อนระบาย ออกนอกโครงการ T25AX064-0005			
MICROBIOLOGY						
TOTAL COLIFORMS ^a	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE
MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141,
PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : NOVEMBER 21, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 21, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 21 - DECEMBER 1, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U109981
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA427-0001 - T25BA427-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:45 HOUR 1/ T25BA427-0001	2 09:50 HOUR 1/ T25BA427-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.0 (28.2°C)	5.6 (30.0°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	56.2	65.8	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	22.5	29.8	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	268	326	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	52.6	13.1	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	3	< 3	≤ 20	-	3

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:45 HOUR 1/ T25BA427-0001	2 09:50 HOUR 1/ T25BA427-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	4,900	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	>160,000	4,900	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : ปัสสาวะน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่น้ำเสีย (อาคาร A)

RESULT 2 : ปัสสาวะน้ำทิ้งหลังเข้าระบบบำบัด (อาคาร A)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.



(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: NOVEMBER 21, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: NOVEMBER 21 - DECEMBER 1, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: DECEMBER 4, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U109982
SAMPLE TYPE	: WASTEWATER	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: NOVEMBER 21, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BA427-0003 - T25BA427-0004
SAMPLING TIME	: 1/		
SAMPLING METHOD	: GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:35 HOUR 1/ T25BA427-0003	2 09:30 HOUR 1/ T25BA427-0004			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (28.5°C)	6.8 (29.6°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	51.9	41.5	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	62.6	15.4	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	261	265	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	69.3	34.7	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	< 3	≤ 20	-	3

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 09:35 HOUR 1/ T25BA427-0003	2 09:30 HOUR 1/ T25BA427-0004			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	7,900	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	7,900	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID	YELLOW/CLEAR			
SEDIMENT			BROWN	BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : ปกติ น้ำที่กรองเข้าสู่อุโมงค์น้ำเสีย (อาคาร B)

RESULT 2 : ปกติ น้ำที่กรองเข้าสู่อุโมงค์น้ำเสีย (อาคาร B)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : NOVEMBER 21, 2025
SAMPLING TIME : 10:00 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 21, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 21 - DECEMBER 1, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U109983
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA427-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ข้อพิพาทก่อนรับ ผลการวิเคราะห์ T25BA427-0005			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H* B AND 1060 B	5.4 (30.0°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	64.5	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	27.2	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	346	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S ² F)	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	113	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			ปอพิทน้ำก่อนระฆาน ลอบนบกโตรงการ T25BA427-0005			
MICROBIOLOGY						
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	13,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	7,900	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.



(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : DECEMBER 18, 2025
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB, GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR CHOKCHAI PHUMSAWAI
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : DECEMBER 19, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 19-26, 2025
ISSUE DATE : JANUARY 5, 2026
REPORT NO. : 2026-U000187
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BC649-0001 - T25BC649-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:50 HOUR 1/ T25BC649-0001	2 10:55 HOUR 1/ T25BC649-0002			
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (28.3°C)	6.9 (29.9°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	84.2	54.9	≤ 20	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	115	215	≤ 30	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	261	265	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	2.2	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	72.3	12.2	≤ 35	15	5.0
OIL AND GREASE ^b	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	17	< 3	≤ 20	-	3



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 10:50 HOUR 1/ T25BC649-0001	2 10:55 HOUR 1/ T25BC649-0002			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	7,900	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	4,900	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID	YELLOW/CLEAR			
SEDIMENT			BROWN	BROWN			

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)

RESULT 2 : บ่อพักน้ำทิ้งหลังเข้าระบบบำบัด (อาคาร A)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 11:20 HOUR 1/ T25BC649-0003	2 11:10 HOUR 1/ T25BC649-0004			
MICROBIOLOGY							
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	14,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	>160,000	7,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION							
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID	YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN	BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : ปกติ น้ำที่กรองก่อนเข้าสู่น้ำเสีย (อาคาร B)

RESULT 2 : ปกติ น้ำที่กรองหลังเข้าระบบบำบัด (อาคาร B)

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

[Redacted Signature]

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			บ่อพักน้ำก่อนระบาย ออกนอกโครงการ T25BC649-0005			
MICROBIOLOGY						
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	-	1.8	-
FAECAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	>160,000	-	1.8	-
SAMPLE CONDITION						
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/CLEAR			
SEDIMENT			BROWN			

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS A, NOTIFICATION OF THE
MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141,
PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

[REDACTED]

(MISS WILAILAK SRISUK)
LABORATORY SUPERVISOR

ภาคผนวก ค-2
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: JULY 4, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: JULY 4-9, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: JULY 18, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U065875
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: JULY 4, 2025	ANALYSIS NO.	: T25A0933-0001
SAMPLING TIME	: 11:05 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS ITSARIYAPORN BUATIB		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25A0933-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 4, 2025
SAMPLING TIME : 11:05 HOUR
SAMPLING METHOD * : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB
RECEIVED DATE : JULY 4, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 4-8, 2025
ISSUE DATE : JULY 18, 2025
REPORT NO. : 2025-U065876
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25A0933-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งห้องแล็บ T25A0933-0001	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: JULY 4, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: JULY 4-9, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: JULY 18, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U065877
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: JULY 4, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AO933-0002
SAMPLING TIME	: 11:00 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS ITSARIYAPORN BUATTIB		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระท้ายป่าส่วนลึก T25A0933-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 4, 2025
SAMPLING TIME : 11:00 HOUR
SAMPLING METHOD * : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB
RECEIVED DATE : JULY 4, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 4-8, 2025
ISSUE DATE : JULY 18, 2025
REPORT NO. : 2025-U065879
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25A0933-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก T25A0933-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 9, 2025
SAMPLING TIME : 16:30 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET
RECEIVED DATE : JULY 9, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 9-14, 2025
ISSUE DATE : JULY 22, 2025
REPORT NO. : 2025-U067031
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP276-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AP276-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 9, 2025
SAMPLING TIME : 16:30 HOUR
SAMPLING METHOD * : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO

RECEIVED DATE : JULY 9, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 9-12, 2025
ISSUE DATE : JULY 22, 2025
REPORT NO. : 2025-U067032
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP276-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำเสนอว่าน้ำส่วนต้น T25AP276-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 9, 2025
SAMPLING TIME : 16:35 HOUR
SAMPLING METHOD ° : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : JULY 9, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 9-14, 2025
ISSUE DATE : JULY 22, 2025
REPORT NO. : 2025-U067033
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP276-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระท้ายท่าส่วนลึก T25AP276-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 10:10 HOUR
SAMPLING METHOD ° : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR RONNAYUT PRATHUMKET
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-21, 2025
ISSUE DATE : JULY 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U067681
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP448-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสะอาดมาตรฐาน T25AP448-0006		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 10:10 HOUR
SAMPLING METHOD * : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR RONNAYUT PRATHUMKET
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-18, 2025
ISSUE DATE : JULY 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U067683
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP448-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนต้น T25AP448-0006	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD ° : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR RONNAYUT PRATHUMKET
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-21, 2025
ISSUE DATE : JULY 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U067684
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP448-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำตรวจวิเคราะห์ T25AP448-0007		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 14, 2025
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD * : STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR RONNAYUT PRATHUMKET
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA

RECEIVED DATE : JULY 14, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 14-18, 2025
ISSUE DATE : JULY 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U067686
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AP448-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนลึก T25AP448-0007	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 21, 2025
SAMPLING TIME : 11:15 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : JULY 21, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 21-29, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 1, 2025
REPORT NO. : 2025-U069835
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AQ020-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำส่งตรวจที่ส่วนต้น T25AQ020-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 21, 2025
SAMPLING TIME : 11:15 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : JULY 21, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 21-24, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 1, 2025
REPORT NO. : 2025-U069836
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AQ020-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนต้น T25AQ020-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 21, 2025
SAMPLING TIME : 11:10 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : JULY 21, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 21-29, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 1, 2025
REPORT NO. : 2025-U069837
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AQ020-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระว่านน้ำสวนลึก T25AQ020-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 21, 2025
SAMPLING TIME : 11:10 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : JULY 21, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 21-24, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 1, 2025
REPORT NO. : 2025-U069838
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AQ020-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจวิเคราะห์ส่วนลึก T25AQ020-0002	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 30, 2025
SAMPLING TIME : 11:40 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : JULY 31, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 31 - AUGUST 4, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 7, 2025
REPORT NO. : 2025-U071245
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AQ612-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระว่ายน้ำส่วนต้น T25AQ612-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 30, 2025
SAMPLING TIME : 11:40 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : JULY 31, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 31 - AUGUST 3, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 7, 2025
REPORT NO. : 2025-U071246
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AQ612-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจถ่ายน้ำส่วนต้น T25AQ612-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JULY 30, 2025
SAMPLING TIME : 11:35 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : JULY 31, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 31 - AUGUST 4, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 7, 2025
REPORT NO. : 2025-U071247
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AQ612-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำส่งตรวจปัสสาวะ T25AQ612-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		
			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: JULY 31, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: JULY 31 - AUGUST 3, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: AUGUST 7, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U071248
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: JULY 30, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AQ612-0002
SAMPLING TIME	: 11:35 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS BUSSAKORN MAJAI		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสระวน้ำส่วนลึก T25AQ612-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 8, 2025
SAMPLING TIME : 12:55 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : AUGUST 8, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 8-13, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U074851
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AR418-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำส่งตรวจน้ำส่วนดิน T25AR418-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 8, 2025
SAMPLING TIME : 12:55 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : AUGUST 8, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 8-12, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U074852
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AR418-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำตรวจวิเคราะห์ส่วนต้น T25AR418-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOB1 SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 8, 2025
SAMPLING TIME : 12:50 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : AUGUST 8, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 8-13, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U074853
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AR418-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนภูมิภาค T25AR418-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 8, 2025
SAMPLING TIME : 12:50 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : AUGUST 8, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 8-12, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U074854
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AR418-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสระว่านน้ำสวนลึก T25AR418-0002	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 15, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : AUGUST 15, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 15-22, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077107
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AR859-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AR859-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 15, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : AUGUST 15, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 15-19, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077108
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AR859-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสะอาดมาตรฐาน T25AR859-0001	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 15, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : AUGUST 15, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 15-22, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077109
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AR859-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก T25AR859-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: AUGUST 15, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 15-19, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: AUGUST 28, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U077110
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: AUGUST 15, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AR859-0002
SAMPLING TIME	: 10:30 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MR NUTTACHOK LAKHAMMOON		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ค่าตรวจวิเคราะห์ T25AR859-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 20, 2025
SAMPLING TIME : 10:00 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-25, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077446
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS192-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AS192-0006		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 20, 2025
SAMPLING TIME : 10:00 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-24, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077447
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS192-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสะอาดภายในดิน T25AS192-0006	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbasp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 20, 2025
SAMPLING TIME : 10:05 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-25, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077448
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS192-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำตรวจทำปฏิกิริยาส่วนลึก T25AS192-0007		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT					
			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 20, 2025
SAMPLING TIME : 10:05 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : AUGUST 20, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 20-24, 2025
ISSUE DATE : AUGUST 28, 2025
REPORT NO. : 2025-U077449
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS192-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจน้ำส่วนลึก T25AS192-0007	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 25, 2025
SAMPLING TIME : 11:20 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : AUGUST 25, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 25-31, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U079912
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS516-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			สำหรับรายงานนี้ T25AS516-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : AUGUST 25, 2025
SAMPLING TIME : 11:20 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR. NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : AUGUST 25, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 25-28, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U079913
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AS516-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสะอาดจากส่วนคั้น T25AS516-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR	
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: AUGUST 25, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 25-31, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 4, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U079914
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: AUGUST 25, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AS516-0002
SAMPLING TIME	: 11:15 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MR NUTTACHOK LAKHAMMOON		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนลึก T25AS516-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: AUGUST 25, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 25-28, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 4, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U079915
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: AUGUST 25, 2025	ANALYSIS NO.	: T25A5516-0002
SAMPLING TIME	: 11:15 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MR NUTTACHOK LAKHAMMOON		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำตรวจวิเคราะห์น้ำส่วนลึก T25A5516-0002	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR	
WATER'S COLOUR/TURBID				
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 5, 2025
SAMPLING TIME : 11:25 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 5, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 5-12, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 18, 2025
REPORT NO. : 2025-U084342
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AT747-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AT747-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	5.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221D AND F)	DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 5, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 5-9, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 18, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U084343
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 5, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AT747-0001
SAMPLING TIME	: 11:25 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS CHATTRAPORN RATCHANET		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำระว่ำยน้ำส่วนต้น T25AT747-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR	
WATER'S COLOUR/TURBID				
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 5, 2025
SAMPLING TIME : 11:20 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 5, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 5-12, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 18, 2025
REPORT NO. : 2025-U084344
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AT747-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนลึก T25AT747-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 5, 2025
SAMPLING TIME : 11:20 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 5, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 5-9, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 18, 2025
REPORT NO. : 2025-U084345
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AT747-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนลึก T25AT747-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 12, 2025
SAMPLING TIME : 10:00 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 12, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 12-18, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 25, 2025
REPORT NO. : 2025-U086576
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AU402-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระบายป่าส่วนต้น T25AU402-0006		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 12, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 12-18, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 25, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U086577
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 12, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AU402-0006
SAMPLING TIME	: 10:00 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS JITSAMON NGAMKANA		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสระวนน้ำสวนคันทัน T25AU402-0006	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 12, 2025
SAMPLING TIME : 09:55 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 12, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 12-18, 2025
ISSUE DATE : SEPTEMBER 25, 2025
REPORT NO. : 2025-U086578
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AU402-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนลึก T25AU402-0007		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 12, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 12-18, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: SEPTEMBER 25, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U086579
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 12, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AU402-0007
SAMPLING TIME	: 09:55 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS JITSAMON NGAMKANA		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำตรวจวิเคราะห์ T25AU402-0007	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 19, 2025
SAMPLING TIME : 10:20 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 19, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 19-24, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2025
REPORT NO. : 2025-U089357
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AV082-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AV082-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 19, 2025
SAMPLING TIME : 10:20 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 19, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 19-22, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2025
REPORT NO. : 2025-U089358
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AV082-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำตรวจวิเคราะห์ส่วนต้น T25AV082-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 19, 2025
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 19, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 19-24, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2025
REPORT NO. : 2025-U089359
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AV082-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำส่งตรวจที่ส่วนลึก T25AV082-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 19, 2025
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 19, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 19-22, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 2, 2025
REPORT NO. : 2025-U089360
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AV082-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนตึก T25AV082-0002	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 26 - OCTOBER 2, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 6, 2025
REPORT NO. : 2025-U090374
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AV729-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำเสนอรายงานในส่วนต้น T25AV729-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2560; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA

RECEIVED DATE : SEPTEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 26-29, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 6, 2025
REPORT NO. : 2025-U090375
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AV729-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนต้น T25AV729-0001	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 26, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 26 - OCTOBER 2, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: OCTOBER 6, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U090376
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 26, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AV729-0002
SAMPLING TIME	: 10:30 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MR NUTTACHOK LAKHAMMOON		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำส่งตรวจที่ส่วนลึก T25AV729-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		
			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 26, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 26-29, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: OCTOBER 6, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U090377
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 26, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AV729-0002
SAMPLING TIME	: 10:30 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS JITSAMON NGAMKANA		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งตรวจวิเคราะห์ส่วนลึก T25AV729-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: OCTOBER 3, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 3-7, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: OCTOBER 10, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U092523
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: OCTOBER 2, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AW295-0001
SAMPLING TIME	: 11:15 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS CHATTRAPORN RATCHANET		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT น้ำประปาส่วนต้น T25AW295-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR
OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 2, 2025
SAMPLING TIME : 11:15 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : OCTOBER 3, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 3-6, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 10, 2025
REPORT NO. : 2025-U092526
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AW295-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำเสนอด้วยน้ำส่วนคั้น T25AW295-0001	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 2, 2025
SAMPLING TIME : 11:10 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : OCTOBER 3, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 3-7, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 10, 2025
REPORT NO. : 2025-U092527
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AW295-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำตรวจวิเคราะห์ T25AW295-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 2, 2025
SAMPLING TIME : 11:10 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : OCTOBER 3, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 3-6, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 10, 2025
REPORT NO. : 2025-U092530
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AW295-0002

PARAMETER		UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
				น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก T25AW295-0002	
MICROBIOLOGY					
Staphylococcus aureus		/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID				COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 10:48 HOUR
SAMPLING METHOD ^a : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^a : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : OCTOBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 10-16, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U096673
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX064-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AX064-0006		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 10:48 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO
RECEIVED DATE : OCTOBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 10-16, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U096674
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX064-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจน้ำส่วนต้น T25AX064-0006	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 10:55 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : OCTOBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 10-16, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U096675
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX064-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนหลัก T25AX064-0007		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbps@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 10:55 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO

RECEIVED DATE : OCTOBER 10, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 10-16, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U096676
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX064-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจทำส่วนลึก T25AX064-0007	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 16, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : OCTOBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 17-21, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 29, 2025
REPORT NO. : 2025-U098214
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX517-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT น้ำตรวจวิเคราะห์ T25AX517-0001	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR
OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 16, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : OCTOBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 17-21, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 29, 2025
REPORT NO. : 2025-U098215
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX517-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาย่านน้ำส่วนต้น T25AX517-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 16, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : OCTOBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 17-21, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 29, 2025
REPORT NO. : 2025-U098216
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX517-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาหน้าสวนเด็ก T25AX517-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 16, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : OCTOBER 17, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 17-21, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 29, 2025
REPORT NO. : 2025-U098218
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX517-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสระภายในน้ำส่วนลึก T25AX517-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 22, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO
RECEIVED DATE : OCTOBER 22, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 22-26, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 30, 2025
REPORT NO. : 2025-U097979
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX969-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประเวณน้ำส่วนต้น T25AX969-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 22, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA

RECEIVED DATE : OCTOBER 22, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 22-25, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 30, 2025
REPORT NO. : 2025-U097980
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX969-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งตรวจน้ำส่วนต้น T25AX969-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 22, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO
RECEIVED DATE : OCTOBER 22, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 22-26, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 30, 2025
REPORT NO. : 2025-U097981
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX969-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระว่ายน้ำน้ำส่วนลึก T25AX969-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 22, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : OCTOBER 22, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 22-25, 2025
ISSUE DATE : OCTOBER 30, 2025
REPORT NO. : 2025-U097983
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AX969-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจน้ำส่วนลึก T25AX969-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: OCTOBER 31, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 31 - NOVEMBER 5, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: NOVEMBER 10, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U101285
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: OCTOBER 31, 2025	ANALYSIS NO.	: T25AY615-0001
SAMPLING TIME	: 10:35 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS SUJIRA PRASERTSUKHO		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AY615-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 31, 2025
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON
RECEIVED DATE : OCTOBER 31, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 31 - NOVEMBER 3, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 10, 2025
REPORT NO. : 2025-U101286
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AY615-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนต้น T25AY615-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 31, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO

RECEIVED DATE : OCTOBER 31, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 31 - NOVEMBER 5, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 10, 2025
REPORT NO. : 2025-U101287
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AY615-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำระหว่ายน้ำส่วนลึก T25AY615-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : OCTOBER 31, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : OCTOBER 31, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 31 - NOVEMBER 3, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 10, 2025
REPORT NO. : 2025-U101288
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AY615-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งตรวจน้ำส่วนลึก T25AY615-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 7, 2025
SAMPLING TIME : 10:05 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : NOVEMBER 7, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 7-12, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 20, 2025
REPORT NO. : 2025-U105265
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ209-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำระหว่างบ่มบางส่วนต้น T25AZ209-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 7, 2025
SAMPLING TIME : 10:05 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : NOVEMBER 7, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 7-12, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 20, 2025
REPORT NO. : 2025-U105266
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ209-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งห้องน้ำส่วนต้น T25AZ209-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 7, 2025
SAMPLING TIME : 10:00 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : NOVEMBER 7, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 7-12, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 20, 2025
REPORT NO. : 2025-U105267
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ209-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำส่งตรวจที่ส่วนลึก T25AZ209-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 7, 2025
SAMPLING TIME : 10:00 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : NOVEMBER 7, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 7-12, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 20, 2025
REPORT NO. : 2025-U105268
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ209-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งตรวจน้ำส่วนลึก T25AZ209-0002	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:45 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB

RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-18, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U106346
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ813-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25AZ813-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:45 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-17, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U106347
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ813-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนพื้น T25AZ813-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:40 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB
RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-18, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U106348
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ813-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำส่งตรวจน้ำส่วนลึก T25AZ813-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2025
SAMPLING TIME : 11:40 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS CHATTRAPORN RATCHANET

RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-17, 2025
ISSUE DATE : NOVEMBER 21, 2025
REPORT NO. : 2025-U106349
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25AZ813-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนลึก T25AZ813-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 21, 2025
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 21, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 21-27, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 3, 2025
REPORT NO. : 2025-U109984
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA427-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำส่งตรวจน้ำส่วนดื่ม T25BA427-0006		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 21, 2025
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : NOVEMBER 21, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 21-24, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 3, 2025
REPORT NO. : 2025-U109985
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA427-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งตรวจที่ส่วนต้น T25BA427-0006	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 21, 2025
SAMPLING TIME : 10:10 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 21, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 21-27, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 3, 2025
REPORT NO. : 2025-U109986
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA427-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำส่งตรวจน้ำส่วนลึก T25BA427-0007		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 21, 2025
SAMPLING TIME : 10:10 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : NOVEMBER 21, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 21-24, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 3, 2025
REPORT NO. : 2025-U109987
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA427-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสระข่าน้ำส่วนลึก T25BA427-0007	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: NOVEMBER 26, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: NOVEMBER 26 - DECEMBER 1, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: DECEMBER 4, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U110681
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: NOVEMBER 26, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BA836-0001
SAMPLING TIME	: 10:25 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MR RATCHATA THONGPIYAPOOM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำระเหยน้ำส่วนต้น T25BA836-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 10:25 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR. RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 26-30, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U110683
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA836-0001

PARAMETER		UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
				น้ำตรวจว่ยน้ำส่วนต้น T25BA836-0001	
MICROBIOLOGY					
Staphylococcus aureus		/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID				COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT					

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 10:25 HOUR
SAMPLING METHOD ^c : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^c : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR. RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 26 - DECEMBER 1, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U110681
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA836-0001

ANALYZED BY: MR KATYAPATA THONGTHAI CHAI

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำระเหยน้ำส่วนต้น T25BA836-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 10:20 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 26 - DECEMBER 1, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U110685
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA836-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำส่งตรวจ T25BA836-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : NOVEMBER 26, 2025
SAMPLING TIME : 10:20 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : NOVEMBER 26, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 26-30, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 4, 2025
REPORT NO. : 2025-U110687
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BA836-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งตรวจน้ำส่วนลึก T25BA836-0002	
MICROBIOLOGY				
Staphylococcus aureus	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 3, 2025
SAMPLING TIME : 10:55 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : DECEMBER 3, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 3-8, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 19, 2025
REPORT NO. : 2025-U115280
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BB388-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระรวมน้ำส่วนต้น T25BB388-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: DECEMBER 3, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 3-8, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: DECEMBER 19, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U115281
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: DECEMBER 3, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BB388-0001
SAMPLING TIME	: 10:55 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS BUSSAKORN MAJAI		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำเสนอรายงานบางส่วนต้น T25BB388-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: DECEMBER 3, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 3-8, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: DECEMBER 19, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U115282
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: DECEMBER 3, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BB388-0002
SAMPLING TIME	: 10:50 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MR NUTTACHOK LAKHAMMOON		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระว่ายน้ำท่าสวนลิก T25BB388-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 3, 2025
SAMPLING TIME : 10:50 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : DECEMBER 3, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 3-8, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 19, 2025
REPORT NO. : 2025-U115283
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BB388-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนลึก T25BB388-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 10:45 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR. NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : DECEMBER 11, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 11-16, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U117196
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T258B840-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			นำส่งรายงานเป็นส่วนต้น T258B840-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 10, 2025
SAMPLING TIME : 10:45 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS BUSSAKORN MAJAI

RECEIVED DATE : DECEMBER 11, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 11-16, 2025
ISSUE DATE : DECEMBER 24, 2025
REPORT NO. : 2025-U117197
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BB840-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำสรวานน้ำส่วนต้น T25BB840-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: DECEMBER 11, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 11-16, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: DECEMBER 24, 2025
SAMPLING SOURCE	: ~	REPORT NO.	: 2025-U117198
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: DECEMBER 10, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BB840-0002
SAMPLING TIME	: 10:40 HOUR		
SAMPLING METHOD °	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY °	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MR NUTTACHOK LAKHAMMOON		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก T25BB840-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: DECEMBER 11, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 11-16, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: DECEMBER 24, 2025
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2025-U117199
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: DECEMBER 10, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BB840-0002
SAMPLING TIME	: 10:40 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR ACHITA SAENGJAN		
ANALYZED BY	: MISS BUSSAKORN MAJAI		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจน้ำส่วนลึก T25BB840-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 18, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR CHOKCHAI PHUMSAWAI
ANALYZED BY : MR RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : DECEMBER 19, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 19-23, 2025
ISSUE DATE : JANUARY 5, 2026
REPORT NO. : 2026-U000190
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BC649-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนพื้น T25BC649-0006		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 18, 2025
SAMPLING TIME : 10:40 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR CHOKCHAI PHUMSAWAI
ANALYZED BY : MR RATCHATA THONGPIYAPOOM

RECEIVED DATE : DECEMBER 19, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 19-23, 2025
ISSUE DATE : JANUARY 5, 2026
REPORT NO. : 2026-U000192
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BC649-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนลึก T25BC649-0007		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR		
SEDIMENT			-		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT		
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th		
SAMPLING SOURCE	: -		
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	RECEIVED DATE	: DECEMBER 19, 2025
SAMPLING DATE	: DECEMBER 18, 2025	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 19-22, 2025
SAMPLING TIME	: 10:40 HOUR	ISSUE DATE	: JANUARY 5, 2026
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE	REPORT NO.	: 2026-U000193
SAMPLING BY *	: MR CHOKCHAI PHUMSAWAI	WORK NO.	: 2024-010525
ANALYZED BY	: MISS CHATTRAPORN RATCHANET	ANALYSIS NO.	: T25BC649-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำตรวจที่สถานี T258C649-0007	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 23, 2025
SAMPLING TIME : 09:25 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : DECEMBER 23, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 23-27, 2025
ISSUE DATE : JANUARY 6, 2026
REPORT NO. : 2026-U000545
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BC994-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			น้ำประปาส่วนต้น T25BC994-0001		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION			COLOURLESS/CLEAR		
WATER'S COLOUR/TURBID					
SEDIMENT					

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.

[Redacted Signature]

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: DECEMBER 23, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 23-27, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: JANUARY 6, 2026
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2026-U000546
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: DECEMBER 23, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BC994-0001
SAMPLING TIME	: 09:25 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON		
ANALYZED BY	: MR RATCHATA THONGPIYAPOOM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำประปาส่วนต้น T25BC994-0001	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT
ADDRESS : 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th
SAMPLING SOURCE : -
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : DECEMBER 23, 2025
SAMPLING TIME : 09:30 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : DECEMBER 23, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 23-27, 2025
ISSUE DATE : JANUARY 6, 2026
REPORT NO. : 2026-U000547
WORK NO. : 2024-010525
ANALYSIS NO. : T25BC994-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			ค่าตรวจวิเคราะห์ T25BC994-0002		
MICROBIOLOGY					
TOTAL COLIFORMS ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.1	< 10	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA (SM: PART 9213 E)	NOT DETECTED	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -		

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT	RECEIVED DATE	: DECEMBER 23, 2025
ADDRESS	: 4379 SUKHUMVIT ROAD BANG NA TAI BANG NA BANGKOK 10260	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 23-27, 2025
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 6089 5453 e-mail : mbsp@theworks.co.th	ISSUE DATE	: JANUARY 6, 2026
SAMPLING SOURCE	: -	REPORT NO.	: 2026-U000548
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2024-010525
SAMPLING DATE	: DECEMBER 23, 2025	ANALYSIS NO.	: T25BC994-0002
SAMPLING TIME	: 09:30 HOUR		
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY *	: MR SITTHIPOL PROMPOCHENBOON		
ANALYZED BY	: MR RATCHATA THONGPIYAPOOM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			นำส่งตรวจน้ำส่วนลึก T25BC994-0002	
MICROBIOLOGY				
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023. PART 9213 B.	NOT DETECTED	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* ; TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

REGULATORY STANDARD : RECOMMENDATIONS OF PUBLIC HEALTH COMMITTEE NO. 1/2550; CONTROL OF SWIMMING POOLS BUSINESSES OR OTHER SIMILAR BUSINESSES.



(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR