

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)

ภาคผนวกที่ 2

สำเนาใบรับหนังสือการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร
ตามมาตรา ๓๙ ตร



ตามใบรับแจ้งฯ (ยผ.๔) เดิม เลขที่ ๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒

อนุญาตให้ บริษัท เอฟ เอ็มอี ๓ จำกัด โดย นางสาวกมลทิพย์ บำรุงชาติอุดมเจ้าของอาคาร

๑๓๐/๕๗ อาคารโอเพ่นเทคเวอร์ ดับเบิล ดับเบิล
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๓๐/๕๗ ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่ ๑

ตำบล/แขวง..... คลองเตย อำเภอ/เขต..... คลองเตย จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑. ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่

แขวง.....มกษณ.....เขต.....ราชเทวี.....กรุงเทพมหานคร

[illegible]

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๓) ชนิด ตึก ๔๐ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร A) ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๒๕๓ ห้อง)

พื้นที่/สภาพพาหนะ..... สส.๓๐๓.๐๐ M^๒..... ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

พื้นที่ ๑,๑๖๖.๐๐ ตารางเมตร รั้ว ค.ส.ล. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้กันแนวเขตที่ดิน ความยาว ๓๙๙.๐๐ เมตร

(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (๒ ห้อง)

พื้นที่/ความยาว.....๑๒๓.๐๐ ม.^๒.....ที่จอดรถ.....ที่กลับรถ.....และทางเข้าออกของรถ.....จำนวน.....คัน

พื้นที่.....ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ระบายน้ำโครงการ ความยาว ๓๒๕.๐๐ เมตร

(๓) ชนิด บ่อ ค.ส.ล. ใต้ดิน จำนวน ๒ บ่อ เพื่อให้เป็น บ่อบำบัดน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ

พื้นที่/ความยาว.....ที่จอดรถ.....ที่ล้นปรด.....และทางเข้าออกของรถ.....จำนวน.....คัน.....
(ปริมาตรบ่อละ ๖๕๐.๐๐ ม.๒)

พื้นที่.....ตารางเมตร

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่ออายุก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่...../.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายอภิชาติ เพชรบุตร(ส.ส.๑๘๕๕) นายอภัย ชำรงค์สกุลศิริ(ส.๑๒๓๔๐) เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๕ นายวิทยา พวงาสก(ส.๕๐๕๕) นางสาวสมจิต วราอุทวิติ(สส.๕๑) นายนิกร แก้วสีขาว(สฟ.๖๐๓๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้ จำนวน ๑๕ ข้อ

១៧ ឧ.ក. ២៤៦៦

EIA = โครงการ ไลฟ์ อโศก ไฮป์

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายไทวุฒิ ชันแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง.....ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวกที่ 3

สำเนาใบรับรองการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร
(แบบ อ.6)



อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
อาคารชุด

แบบ อ.๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑ / ๒๕๖๔

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด โดย นางสาวกมลทิพย์ บำรุงชาติอุดม
เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๗๐/๕๗ อาคารโอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้น ๑๘
ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองเตย
อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร
เป็นไปโดยถูกต้องตามใบรับแจ้งฯ ยผ.๔ เลขที่ ๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒
ใบอนุญาตต่ออายุฯ เลขที่ ต.๑๙๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๐ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อให้เป็น อาคารชุด
อยู่อาศัย (๑,๒๕๓ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (๒ ห้อง) จอดรถยนต์ โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๕๓๓ คัน

(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อให้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (๒ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่
ตำบล/แขวง มักกะสัน เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โดย บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด เป็นผู้เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๘๕ ๓๒๒๒ ๓๒๕๘ ๓๒๖๓ ๓๒๖๗ ๒๑๘๑๕๖
๒๑๘๑๕๗ ๒๑๘๑๕๘ ๒๑๘๑๖๐ ๒๑๘๑๖๑ ๒๑๘๑๘๔ ๒๑๘๑๘๕ ๒๑๘๑๘๖ ๒๑๘๑๘๗ (๓๒๐๘ ๓๒๑๐
๓๒๕๔ ๓๒๕๕ ๓๒๖๔ ๓๒๖๖ แปลงทางเข้า-ออก) เป็นที่ดินของ บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขจากสำนักการจราจรและขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๕๖๐ ลงวันที่ ๗
สิงหาคม ๒๕๖๑

(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือ ที่ กท ๑๑๐๔/๑๒๑
ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๔ พ.ศ.

EIA = โครงการ โลฟ อโศก ไฮป์

(ลายมือชื่อ)

(นายไพฑูริ ชื่นแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



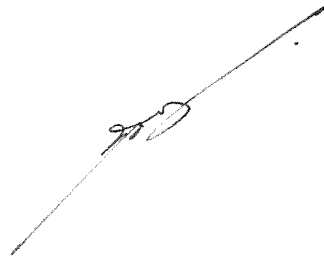
คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

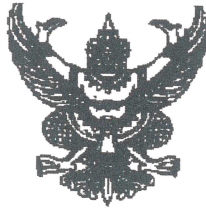
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



ภาคผนวกที่ 4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติฯ (อช.10-11)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ นริศห์ เอพี.เอ็มอี.ที.จำกัด
ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๔ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....ไลฟ์ อโศก-ไฮป์.....

๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๑๑๘๕, ๓๒๑๒, ๓๒๕๘, ๓๒๖๓, ๓๒๖๗, ๒๑๘๑๕, ๒๑๘๑๕๗, ๒๑๘๑๕๙, ๒๑๘๑๖๐, ๒๑๘๑๖๑, ๒๑๘๑๘๔, ๒๑๘๑๘๕, ๒๑๘๑๘๖ และ ๒๑๘๑๘๗.....

ตำบล/แขวง.....มักกะสัน, มักกะสัน (ลาดพร้าวฝั่งเหนือ), ถนนพญาไท (ลาดพร้าวฝั่งเหนือ)

อำเภอ/เขต.....ราชเทวี, ราชเทวี (บางกะปิ)

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร.....๒.....หลัง

๔. จำนวนห้องชุด.....๑,๒๕๗.....ห้องชุด

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

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย.....จำนวน.....๑,๒๕๓.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า.....จำนวน.....๔.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล.....จำนวน.....-.....คัน

อื่น ๆ.....

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายปฎิมา มุสิกพันธ์)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



ทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ ได้แก่

1. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

1.1 โฉนดที่ดินเลขที่ 1185, 3212, 3258, 3263, 3267, 218156, 218157, 218159, 218160, 218161, 218184, 218185, 218186, 812187 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เนื้อที่รวม 5-0-10.0 ไร่

2 โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง ระบบ เพื่อความมั่นคงและเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุดมีดังต่อไปนี้

- 2.1 เสาเข็มคอนกรีต ประเภทเข็มเจาะขนาดใหญ่
- 2.2 ฐานราก เสา พนักลิฟต์ คอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.3 พนักภายนอกอาคาร เป็นพนักคอนกรีตมวลเบาสำเร็จรูปหรือพนัก Precast
- 2.4 พนักภายในอาคาร เป็นพนักก่ออิฐมวลเบาฉาบปูน, พนักเบาสำเร็จรูป, พนักคอนกรีตเสริมเหล็กหรือเทียบเท่าและตกแต่งตามแบบสถาปัตยกรรม
- 2.5 พนักชั้นใต้ดิน (ถึงเก็บน้ำใต้ดิน) เป็นพนักคอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.6 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้น 39
- 2.7 ถังบำบัดน้ำเสีย
- 2.8 พื้นชั้นที่ 1 พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.9 พื้นชั้น 2-40 เป็นพื้น Post-Tension
- 2.10 พื้นชั้นหนีไฟทางอากาศ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
- 2.11 บันไดอาคาร บันไดภายในอาคาร และบันไดหนีไฟ
- 2.12 ทางลาดรถวีลแชร์-ลง อาคารที่จอดรถ
- 2.13 ถนนภายในโครงการ
- 2.14 รั้วโครงการ
- 2.15 ป้ายชื่อโครงการ และป้ายจราจรต่าง ๆ ภายในอาคารชุด
- 2.16 ป้อมยามเข้า-ออกโครงการอาคารชุดชั้น 1
- 2.17 บ่อน้ำตกและอุปกรณ์ ชั้น 1 และ ชั้น 7
- 2.18 สวนหย่อมบริเวณภายนอกอาคารชั้น 1
- 2.19 ระบบโทรศัพท์ PABX และสายภายในอาคารชุด
- 2.20 ระบบควบคุมไฟฟ้าภายในและแสงสว่างสำหรับจ่ายไฟเข้าห้องพักและส่วนกลางภายในทุกชั้น
- 2.21 ระบบไฟฉุกเฉิน ทุกชั้น
- 2.22 ระบบกล้องวงจรปิด ทุกชั้น
- 2.23 ระบบ Access Control
- 2.24 ระบบ MATV และเสารับสัญญาณทีวีบนอาคาร
- 2.25 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า
- 2.26 ระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้ง ชั้น 1

2.27 ระบบสุขาภิบาลถ่ายน้ำเข้าห้องภายในทุกห้อง

2.28 ระบบดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ Fire Hose Cabinet ทุกชั้น

2.29 ระบบเตือนอัคคีภัย Smoke and Heat Detector, Fire Alarm

2.30 ระบบปรับอากาศสำหรับพื้นที่ส่วนกลาง พร้อมอุปกรณ์

2.31 ระบบ Internet สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง พร้อมอุปกรณ์กระจายสัญญาณ

2.32 ช่องท่อสำหรับระบบสายไฟฟ้าทุกชั้น

2.33 ช่องสำหรับระบบน้ำประปา, น้ำโสโครกและน้ำทิ้งทุกชั้น

2.34 ช่องท่อสำหรับระบบน้ำดับเพลิงทุกชั้น

2.35 ช่องสำหรับงานระบบระบายน้ำฝนทุกชั้น

2.36 ระบบและอุปกรณ์ EV Charger ภายนอกอาคาร ชั้น 1

3. ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันในอาคารชุดที่ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่อาคารเอ มีดังต่อไปนี้

3.1 ห้องนิติบุคคล ชั้น 1

3.2 ห้องแม่บ้าน ชั้น 1

3.3 ห้องโถงต้อนรับ, พื้นที่พักคอย, ส่วนต้อนรับ

3.4 ห้องผู้จัดหาชั้น 1

3.5 ห้องน้ำส่วนกลางชั้น 1-7, ชั้น 40

3.6 ห้องพักขยะรีไซเคิล, ขยะแห้ง, ขยะเปียก, ขยะมีพิษ ชั้น 1

3.7 ที่จอดรถยนต์ชั้น 1-6 และภายนอก จำนวน 539 คัน โดยเป็นที่จอดรถส่วนกลาง จำนวน 533 คัน และที่จอดรถสาธารณะ จำนวน 6 คัน

3.8 ที่จอดรถจักรยาน 8 คัน

3.9 โถงลิฟต์โดยสารชั้น 1- 40 และโถงลิฟต์โดยสาร, โถงลิฟต์ดับเพลิงชั้น 1-ชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ

3.10 พื้นที่จัดสวนบริเวณภายนอก ชั้น 1, 7, 40 และชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ

3.11 ห้อง Control พร้อมอุปกรณ์ ชั้น 1

3.12 ห้องเครื่องปั้มน้ำดับเพลิง ชั้นใต้ดิน

3.13 บ่อบำบัดน้ำเสีย ชั้นใต้ดิน

3.14 ถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้น 39

3.15 ห้องเครื่องปั้มใช้ดิน และชั้น 39

3.16 ลิฟต์โดยสาร จำนวน 7 ห้องโดยสาร

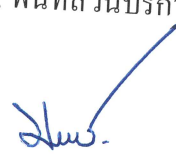
3.17 ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 ห้องโดยสาร

3.18 บันได ST-1 ชั้นใต้ดิน ถึงชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ, บันได ST-2, ST-3 ชั้น 1 ถึงชั้นพื้นที่หนีไฟทางอากาศ

3.19 ห้อง MDB พร้อมอุปกรณ์ ชั้น 2

3.20 ห้อง Generator พร้อมอุปกรณ์ ชั้น 2

3.21 พื้นที่ส่วนบริการ1 ชั้น3(ห้องประชุม), พื้นที่ส่วนบริการ2 -3 ชั้น40-40M(ห้องออกกำลังกาย), พื้นที่ส่วนบริการ4 ชั้นดาดฟ้า





อ.ช.๑๑

ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

สาขาห้วยขวาง

เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย บริษัท เอพี เอ็มอี ๓ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร
โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๘๕, ๓๒๑๒, ๓๒๕๘, ๓๒๖๓, ๓๒๖๗, ๒๑๘๑๕๖, ๒๑๘๑๕๗, ๒๑๘๑๕๙, ๒๑๘๑๖๐,
๒๑๘๑๖๑, ๒๑๘๑๘๔, ๒๑๘๑๘๕, ๒๑๘๑๘๖ และ ๒๑๘๑๘๗
ตำบล/แขวง มักกะสัน, มักกะสัน (ลาดพร้าวฝั่งเหนือ), ถนนพญาไท (ลาดพร้าวฝั่งเหนือ)
อำเภอ/เขต ราชเทวี, ราชเทวี (บางกะปิ) จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ประกอบด้วยอาคารจำนวน ๒ หลัง ได้ยื่นคำขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขา ห้วยขวาง ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ
อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไข
สมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุด ชื่อ โลฟ อโศก-ไฮป์
ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....

(.....นายปณิศา มุสิกพันธ์.....)


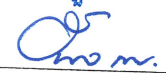
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
พนักงานเจ้าหน้าที่



ภาคผนวกที่ 5

หนังสือรายการจดทะเบียนนิติ (อช.12)

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ
			ที่อยู่ของผู้จัดการ		
๒๕๖๔	โกลด์ ซิตี้-ไฮป์	๓๓๕ ถนน อโศก-ดินแดง แขวง มีนบุรี เขต รามอินทรา กรุงเทพมหานคร	บริษัท สยามรีalty เซอร์วิส จำกัด แม่เพอเม้นท์ จำกัด ๑๓๐/๓๕ อาคารโอเรียนทอลเวอร์ ๑ ชั้น ๑๓ หรือส่งมอบ ๑๖ (สามสิบหก) ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวง ดอนเมือง เขต ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร (โดยนางสาวสมพรรัตน์ บุณจันทร์ ผู้ดำเนินการแทน)	๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๔	ประทับตรา  (นายปฐมา มลิกพันธุ์) สำเนาถูกต้อง 

(นางสาวรัตติกาล เตชะสวัสดิพงศ์)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ
30 มิ.ย. 2564

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
ให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ภาคผนวกที่ 6

หนังสือสำคัญจดทะเบียนนิติฯ (อช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๔
เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก-ไฮป์

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๓๓๙ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง ตำบล/แขวง มักกะสัน อำเภอ/เขต ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ - โทรศัพท์ -

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายปณิมา มุสิกพันธ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



ภาคผนวกที่ 7

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณตรวจคุณภาพน้ำ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668940 E, 1521077 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0654/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : February 1, 2022
Sampling Date : January 31, 2022 **Analytical Date** : February 1-8, 2022
Sampling Time : 13:10 **Report Date** : February 9, 2022
Sampling By : Mr.Siwawut Thamnita
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	5.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	3.6	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	10	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	592	708*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	6.3	35


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2022 was 208 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อพักน้ำใส (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ชุดที่ 2)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668929 E, 1521067 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0658/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : February 1, 2022
Sampling Date : January 31, 2022 **Analytical Date** : February 1-8, 2022
Sampling Time : 13:25 **Report Date** : February 9, 2022
Sampling By : Mr.Siwawut Thamnita
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	5.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	5.1	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	6.3	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	643	708*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	<1.0	35


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2022 was 208 mg/l)


(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

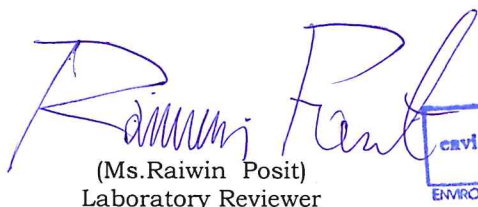
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0669007 E, 1521069 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0867/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : March 1, 2022
Sampling Date : February 28, 2022 **Analytical Date** : March 1-9, 2022
Sampling Time : 11:15 **Report Date** : March 10, 2022
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	8.8	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	6.7	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.7	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	488	756*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	2.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	8.6	35

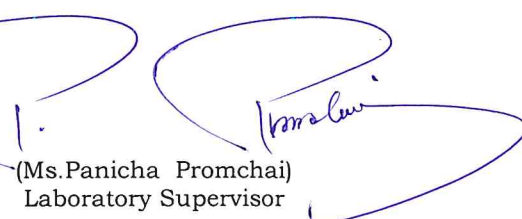
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2022 was 256 mg/l)


(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ชุดที่ 2)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668935 E, 1521162 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW0875/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : March 1, 2022
Sampling Date : February 28, 2022 **Analytical Date** : March 1-9, 2022
Sampling Time : 10:46 **Report Date** : March 10, 2022
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	6.7	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	6.5	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	5.3	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.9	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	720	756*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	2.8	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	6.0	35


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2022 was 256 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อดตรวจคุณภาพน้ำ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0669011 E, 1521088 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 21, 2022
Sampling Time : 10:45
Sampling By : Mr.Arnon Kuanhanghong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น
Analysis No. : WW1305/2565
Received Date : March 22, 2022
Analytical Date : March 22-30, 2022
Report Date : April 2, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	15	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5.0	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	334	734*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	3.8	35


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2022 was 234 mg/l)


(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

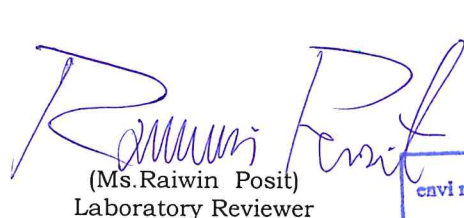
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อพักน้ำใส (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ชุดที่ 2)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668953 E, 1521154 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW1301/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : March 22, 2022
Sampling Date : March 21, 2022 **Analytical Date** : March 22-30, 2022
Sampling Time : 10:30 **Report Date** : April 2, 2022
Sampling By : Mr.Arnon Kuanhanghong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5.0	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	666	734*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	5.1	35

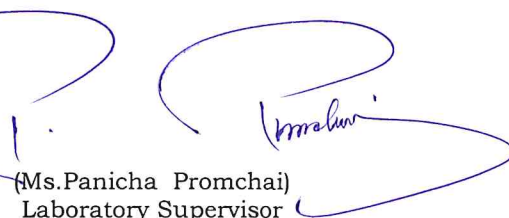
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2022 was 234 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ฝ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ฝ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0669011 E, 1521089 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 30, 2022
Sampling Time : 13:38
Sampling By : Mr.Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ไส้ฝ ไม่มีสี, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

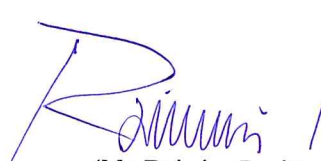
Analysis No. : WW2106/2565
Received Date : May 3, 2022
Analytical Date : May 3-18, 2022
Report Date : May 20, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	8.1	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5.0	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.9	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	254	742*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	<1.0	35

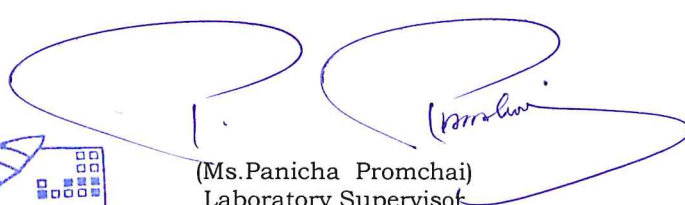
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2022 was 242 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

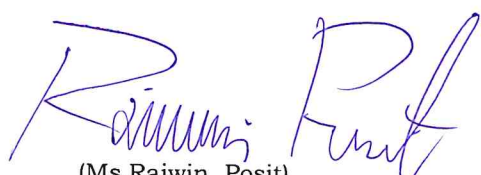
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อพักน้ำใส (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ชุดที่ 2)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668957 E, 1521153 N
Type of Sample : Wastewater Sampling **Analysis No.** : WW2110/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : May 3, 2022
Sampling Date : April 30, 2022 **Analytical Date** : May 3-18, 2022
Sampling Time : 13:27 **Report Date** : May 20, 2022
Sampling By : Mr.Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	6.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	3.2	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	7.0	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.6	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	656	742*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	5.3	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	4.4	35

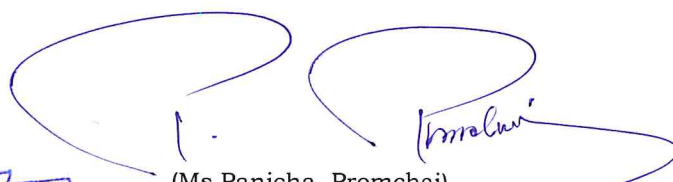
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2022 was 242 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0669011 E, 1521088 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 31, 2022
Sampling Time : 14:23
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, ไม่มีตะกอน, มีกลิ่น


Analysis No. : WW2699/2565
Received Date : June 1, 2022
Analytical Date : June 1-13, 2022
Report Date : June 16, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	3.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	7.4	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	552	766*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	3.8	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	5.3	35

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2022 was 266 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อพักน้ำใส (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ชุดที่ 2)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668951 E, 1521156 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 31, 2022
Sampling Time : 14:34
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


Analysis No. : WW2691/2565
Received Date : June 1, 2022
Analytical Date : June 1-13, 2022
Report Date : June 16, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	6.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	<2.0	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5.0	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	504	766*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	4.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	3.4	35

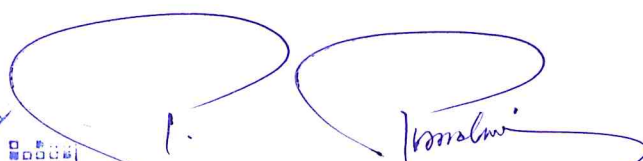
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2022 was 266 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668969 E, 1521188 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 21, 2022
Sampling Time : 14:40
Sampling By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น


Analysis No. : WW3175/2565
Received Date : June 22, 2022
Analytical Date : June 22 – July 18, 2022
Report Date : July 18, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	6.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4.7	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	6.8	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.9	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	544	714*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	8.7	35


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2022 was 214 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณบ่อพักน้ำใส (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ชุดที่ 2)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0668944 E, 1521074 N
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 21, 2022
Sampling Time : 14:50
Sampling By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ใส มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอน, มีกลิ่น

Analysis No. : WW3179/2565
Received Date : June 22, 2022
Analytical Date : June 22 – July 18, 2022
Report Date : July 18, 2022

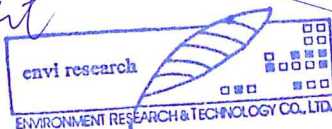
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	5.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4.2	20
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	12	30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.7	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	466	714*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.7	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	10	35


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type A. (Condominium size 500 units or more).

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2022 was 214 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

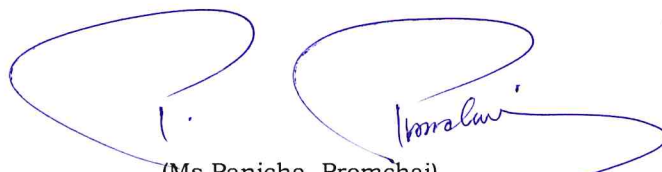
Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 31, 2022
Sampling Time : 13:35
Sampling By : Mr.Siwawut Thamnita
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ไส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW0655/2565
Received Date : February 1, 2022
Analytical Date : February 1-8, 2022
Report Date : February 9, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	208

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor



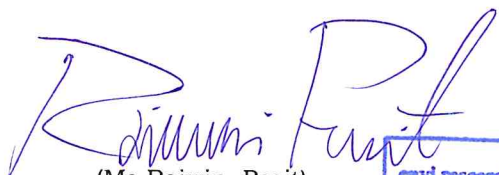
ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 28, 2022
Sampling Time : 11:58
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

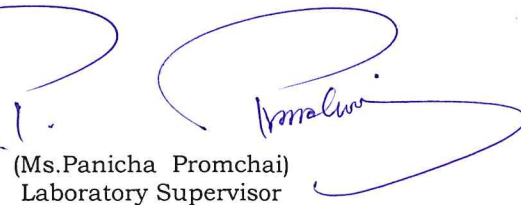
Analysis No. : WW0868/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 10, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	256

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

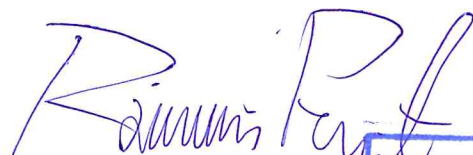
ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 21, 2022
Sampling Time : 10:37
Sampling By : Mr.Arnon Kuanhanghong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

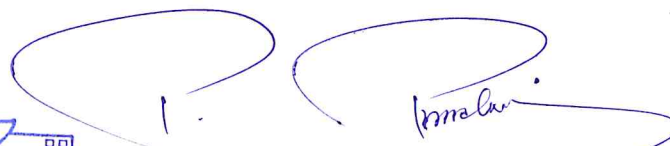
Analysis No. : WW1302/2565
Received Date : March 22, 2022
Analytical Date : March 22-30, 2022
Report Date : April 2, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	234

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 30, 2022
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Mr.Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

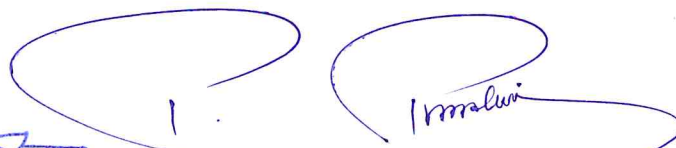
Analysis No. : WW2107/2565
Received Date : May 3, 2022
Analytical Date : May 3-18, 2022
Report Date : May 20, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	242

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 31, 2022
Sampling Time : 14:48
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW2692/2565
Received Date : June 1, 2022
Analytical Date : June 1-13, 2022
Report Date : June 16, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	266

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

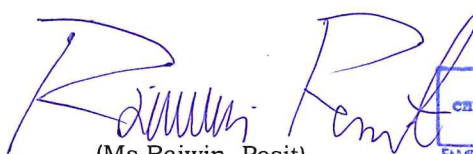
ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 21, 2022
Sampling Time : 15:05
Sampling By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW3176/2565
Received Date : June 22, 2022
Analytical Date : June 22 – July 18, 2022
Report Date : July 18, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	214

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


 (Ms. Raiwin Posit)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Panicha Promchäi)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนลึก)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 31, 2022
Sampling Time : 13:45
Sampling By : Mr.Siwawut Thamnita
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

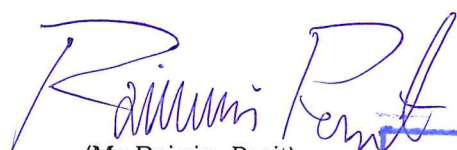
Analysis No. : WW0656/2565
Received Date : February 1, 2022
Analytical Date : February 1-8, 2022
Report Date : February 9, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนต้น)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 31, 2022
Sampling Time : 13:40
Sampling By : Mr.Siwawut Thamnita
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : ไส้ ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

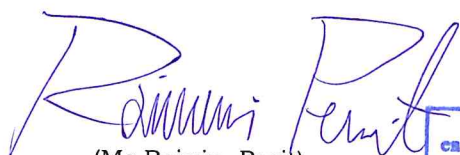
Analysis No. : WW0657/2565
Received Date : February 1, 2022
Analytical Date : February 1-8, 2022
Report Date : February 9, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

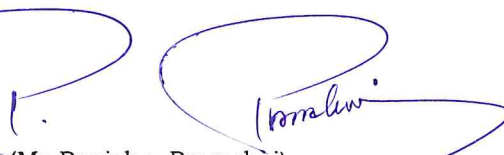
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchài)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนลึก)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 28, 2022
Sampling Time : 11:48
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

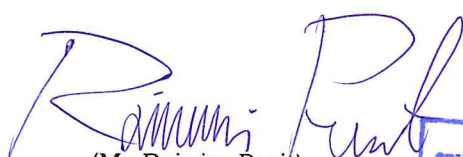
Analysis No. : WW0873/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 10, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

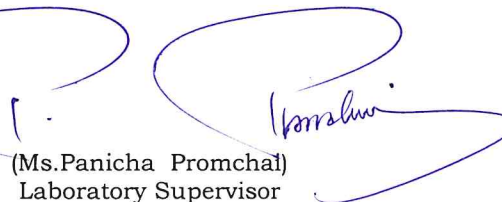
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทรายการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchal)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนต้น)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 28, 2022
Sampling Time : 11:46
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties :ใส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

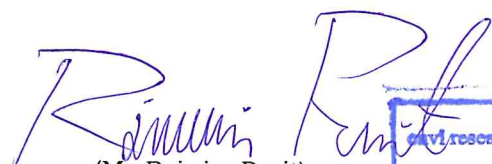
Analysis No. : WW0874/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 10, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนลึก)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 21, 2022
Sampling Time : 11:03
Sampling By : Mr.Arnon Kuanhanghong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW1303/2565
Received Date : March 22, 2022
Analytical Date : March 22-30, 2022
Report Date : April 2, 2022

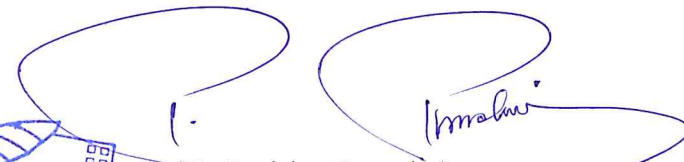
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนต้น)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 21, 2022
Sampling Time : 11:01
Sampling By : Mr.Arnon Kuanhanghong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW1304/2565
Received Date : March 22, 2022
Analytical Date : March 22-30, 2022
Report Date : April 2, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

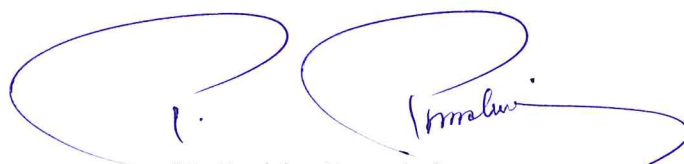
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ขอบบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนลึก)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 30, 2022
Sampling Time : 13:58
Sampling By : Mr.Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW2108/2565
Received Date : May 3, 2022
Analytical Date : May 3-18, 2022
Report Date : May 20, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

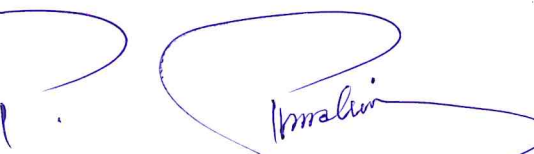
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนต้น)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 30, 2022
Sampling Time : 13:56
Sampling By : Mr.Apichat Pulphon
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW2109/2565
Received Date : May 3, 2022
Analytical Date : May 3-18, 2022
Report Date : May 20, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

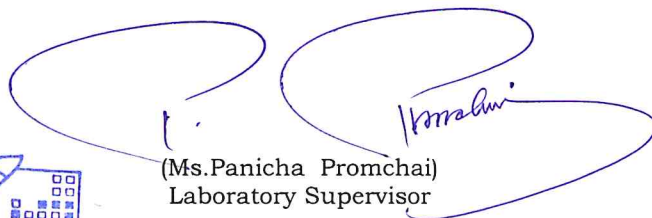
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ขอบบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530



(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ฝอ โสภ อโศก
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ฝอ โสภ อโศก (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนลึก)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 31, 2022
Sampling Time : 14:51
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

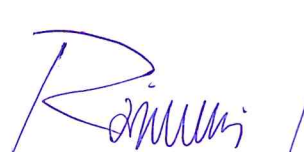
Analysis No. : WW2697/2565
Received Date : June 1, 2022
Analytical Date : June 1-13, 2022
Report Date : June 16, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

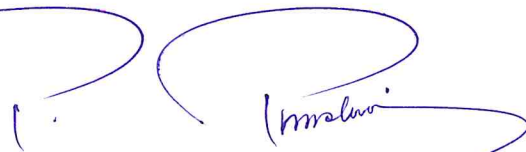
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไส้ฝอ โสภะ ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนต้น)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 31, 2022
Sampling Time : 14:54
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW2698/2565
Received Date : June 1, 2022
Analytical Date : June 1-13, 2022
Report Date : June 16, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

Raiwin Posit
(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



Panicha Promchai
(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนลึก)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 21, 2022
Sampling Time : 15:03
Sampling By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW3177/2565
Received Date : June 22, 2022
Analytical Date : June 22 – July 18, 2022
Report Date : July 18, 2022

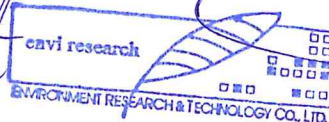
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ขอบบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

Raiwin Posit
(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



Panicha Promchai
(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ (ส่วนต้น)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Pool Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 21, 2022
Sampling Time : 15:00
Sampling By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW3178/2565
Received Date : June 22, 2022
Analytical Date : June 22 – July 18, 2022
Report Date : July 18, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	10	10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	<1.8	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

^{3/} มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ขอบบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จุดที่ 1
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 28, 2022
Sampling Time : 11:22
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

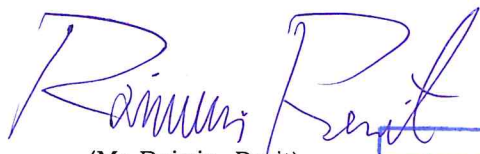
Analysis No. : WW0869/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 10, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	6.3	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.2457	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จุดที่ 2
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 28, 2022
Sampling Time : 11:25
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

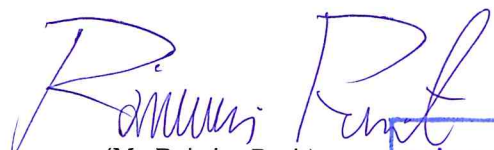
Analysis No. : WW0870/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 10, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	<5.0	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.2418	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จุดที่ 1
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 28, 2022
Sampling Time : 11:36
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW0871/2565
Received Date : March 1, 2022
Analytical Date : March 1-9, 2022
Report Date : March 10, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	6.3	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.1885	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-

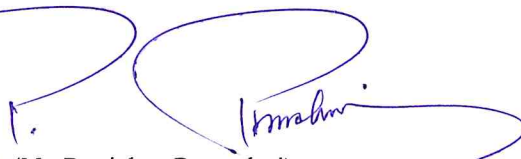
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จุดที่ 2
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling **Analysis No.** : WW0872/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : March 1, 2022
Sampling Date : February 28, 2022 **Analytical Date** : March 1-9, 2022
Sampling Time : 11:41 **Report Date** : March 10, 2022
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	6.3	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.2015	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-

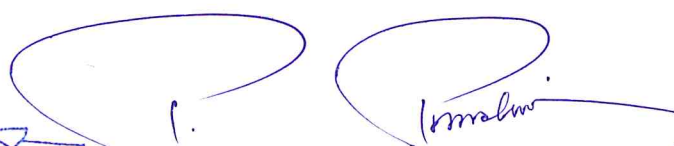
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จุดที่ 1
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 31, 2022
Sampling Time : 15:24
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

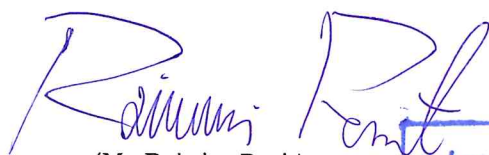
Analysis No. : WW2693/2565
Received Date : June 1, 2022
Analytical Date : June 1-13, 2022
Report Date : June 16, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	<5.0	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.1833	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-

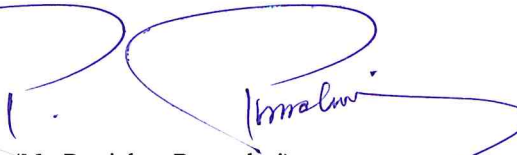
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จุดที่ 2
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 31, 2022
Sampling Time : 15:29
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW2694/2565
Received Date : June 1, 2022
Analytical Date : June 1-13, 2022
Report Date : June 16, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	<5.0	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.1014	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จุดที่ 1
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling **Analysis No.** : WW2695/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : June 1, 2022
Sampling Date : May 31, 2022 **Analytical Date** : June 1-13, 2022
Sampling Time : 15:44 **Report Date** : June 16, 2022
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

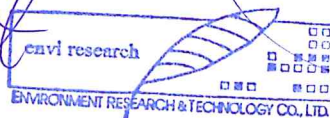
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	<5.0	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.1560	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไหล่ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Project Location : ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Sampling Point : บริเวณถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จุดที่ 2
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Drinking Water Sampling **Analysis No.** : WW2696/2565
Sampling Method : Grab **Received Date** : June 1, 2022
Sampling Date : May 31, 2022 **Analytical Date** : June 1-13, 2022
Sampling Time : 15:47 **Report Date** : June 16, 2022
Sampling By : Mr.Apiwat Chamnanweeh
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard	
				2/	3/
Color	Pt-Co	Spectrophotometric-Single-Wavelength Method	<5.0	20	-
Odor	-	Sensory Test Method	Odorless	None	-
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric Method	0.1378	5.0	-
<i>Escherichia Coli (E.Coli)</i>	MPN/100 ml	Most Probable Number Method	Not Detected	None	-


Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2/} Notification of Ministry of Public Health No.61, B.E.2524 (1981), published in the Royal Government Gazette, Vol.98, Part 157 (Special Issue), dated September 24, B.E.2524 (1981).

^{3/} Notification of Ministry of Public Health No.135, B.E.2534 (1991), published in the Royal Government Gazette, Vol.107, Part 61, dated April 2, B.E.2534 (1991).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 8

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๒๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖
ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ น้ำใต้ดิน
จำนวน ๕๘ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๖ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๒๐ รายการ และ
ดิน จำนวน ๕๖ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/พ.๒๕

ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย

๑) นางสาวปณิชา พรหมชัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๒๔๑๔
๒) นางณัฐรดา เลี้ยงรักษา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๓๐๐๒
๓) นายมงคล บุรภักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๕๕๐๐
๔) นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๐๒๓
๕) นางสาวมิตา แดงไทย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๔
๖) นางสาวไรวินทร์ โพธิ์สิทธิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๕
๗) นางสาวณัฐนิชา เสริมมตังค์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๖
๘) นายณพลสิทธิ์ ทวีพรประดิษฐ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๗
๙) นางสาวธิดารัตน์ ปุ๊กคะ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๑
๑๐) นายอภิชาติ พูลพล	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๒
๑๑) นายนิทัศน์ ศิริชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๓
๑๒) นายสุทธิชาญ สังข์ทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๔
๑๓) นางสาวยุวดี ณ ระนอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๕
๑๔) นางสาววาสนา ชันเงิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖
๑๕) นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๗
๑๖) นางสาวนภาพร จรัส หมื่นวงษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๘

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย

๑) นางสาวเปรมวดี บุรีไธสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๕๕๐๒
๒) นางสาวจิตตวรรณ ลิ้มสมบุญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๖
๓) นางสาวธันชพร คนแรง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๙
๔) นางสาวสุตารัตน์ เขจรักษ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๗
๕) นางสาวลลิตา โพธิ์เจริญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๒
๖) นางสาวรัชนิวรรณ ภูประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๔
๗) นายภาณุพล โพธิ์แดง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๕
๘) นายวันชนะ สีหามาตร	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๐
๙) นายโสพล ป้อยแก้ว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔
๑๐) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖
๑๑) นางสาวอชิรญาณ์ฐ์ อ่อนน้อม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๑
๑๒) นายวัชรางกูร กองแสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๒
๑๓) นางสาวสุธาทิพย์ อิ่มน้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๓
๑๔) นายชยณัฐ บุญก้านตง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๕
๑๕) นางสาวพิชิตา เขียววรภัย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๖
๑๖) นางสาวสายใจ ลาตบัวขาว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐
๑๗) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒
๑๘) นางสาวจารุวรรณ แป้นจำนงค์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓
๑๙) นางสาวชมพูนุท กสิชีวิน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๕
๒๐) นางสาวรวีวรรณ สุขารมย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๖
๒๑) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗
๒๒) นางสาวอรอนงค์ นวนนุ่	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๘
๒๓) นางสาวสรวรรณ พุฒพินมาต	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙
๒๔) นางสาวกัญญาลักษณ์ กระทาง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๑
๒๕) นางสาวปิยธิดา ประแดงโค	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๓
๒๖) นางสาวปวีตรา นาเหล็ก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๔
๒๗) นางสาวชนิดา นิลผาย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕
๒๘) นางสาวปิยะดา จารุไชย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖
๒๙) นางสาวทักษพร ไกรสิงห์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๗
๓๐) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘
๓๑) นางสาวเบญจวรรณ คำหงษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๙
๓๒) นางสาวพัชชา แก้วย้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๐
๓๓) นางสาวณัฐชา สัมฤทธิ์ดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๑
๓๔) นางสาวอังคณา อุ่นตา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๓
๓๕) นางสาวบุศดี มุภาษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔

๓๖) นายรอมซี...

๓๖) นายรอมซี กาเต๊ะ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๕
๓๗) นายสุริยะ ชูทอง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๖
๓๘) นายศักรินทร์ นิภานันท์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗
๓๙) นายอภิเดช ยาสมดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘
๔๐) นายฉันทวิชญ์ เหลวกุล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๙
๔๑) นายศิวารุธ ธรรมนิทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๐
๔๒) นายรัฐพล สุทธิมล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๑
๔๓) นายอาทิตย์ นุชบุษบา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒
๔๔) นายอนุวัฒน์ เรืองอ่อน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๔
๔๕) นายฉัตรชัย โยวะผุย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๕
๔๖) นายกลยุทธิ์ อินทร์คำ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๗
๔๗) นางสาวนันทษา เนื่อนวล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๘
๔๘) นางสาวพิไลวรรณ แปงทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑
๔๙) นางสาวจารุวรรณ กระจำพันธุ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric method ^[3]
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
11	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[3] 2) DPD Colorimetric Method ^[3]
12	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
13	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
16	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
18	pH	Electrometric Method ^[3]
19	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
20	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
21	Sulfide	Iodometric method ^[3]



(นางจิราญญาณ์ จิตสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

22 Temperature...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
24	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro Kjeldahl Method ^[3]
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
26	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
27	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 58 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
8	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
17	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
18	Cyanide	Colorimetric Method ^[3]
19	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
20	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
21	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
22	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
23	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
24	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
25	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
26	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
27	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
28	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
29	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
30	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
31	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



(นางกัญจน์ จิตรกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
32	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
34	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
35	Methyl Bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
36	Methylene Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
37	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
38	Naphthalene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
39	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
40	pH	Electrometric method ^[3]
41	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
42	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
43	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
44	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
45	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
46	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
47	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
48	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
49	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]

วิภา

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
50	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
51	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
52	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
53	Vinyl Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
54	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
55	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
56	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
57	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
58	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาญจน์ จิตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 Chromium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Dioxin/Furans	Isokinetic Sampling ^[4]
11	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
12	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
15	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
17	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
18	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
19	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และระเบียบห้องปฏิบัติการ

21 Sulfur...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 3) Instrumental Analyzer Method ^[4]
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
23	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
25	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
26	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,8,10]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]
13	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
14	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

วิมล

(นางวิมล ธีรสถกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
กระทรวงมหาดไทย

15 pH...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	pH	Electrometric Method ^[14]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
17	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
18	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
19	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

ดิน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]

31/10/2561

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,7,9,11]
17	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[7,11]
18	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
19	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
20	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
21	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
22	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
23	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
24	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
25	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
26	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
27	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
28	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
29	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
30	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
31	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
32	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
34	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
35	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
36	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
37	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
38	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
40	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
41	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
42	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
43	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
44	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
45	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
46	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
47	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
48	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
49	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
50	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
51	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
52	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
53	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
54	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
55	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
56	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเคมีภัณฑ์ที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.


5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride ReductionX. SW-846 Method 7062**, 1992.


 (นางวิภาญจน์ จิตสุกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

10. United...

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B**, 2007.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction), SW-846 Method 7742**, 1994.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.



(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี
จำกัด เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่น
คำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓๙

ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

ดิน จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	TPH (C ₅ – C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^[2,3]
2	TPH (C _{>8} – C ₁₆)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]
3	TPH (C _{>16} – C ₃₅)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]

เอกสารอ้างอิง

1. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007.
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed System Purge and Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Sample. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D**, 2003

ภาคผนวกที่ 9

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด


Calibration Report

Customer Name : หิติบุคคผลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์
Address : เลขที่ 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมีโกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
Project Name : โครงการอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์ (Life Asoke Hype)
Sampling Date : มกราคม - มิถุนายน 2565

Water

Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	pH Meter	Eutech	pHTeatr 30	926524	January 7, 2022
2	DO Meter	YSI	5000-115V	03C1280 AC	January 21, 2022
3	Incubator	Accuplus	Smart i250	2059-0218-0002	December 28, 2021
4	Electronic Balance	Mettler Toledo	MS204S/01	B547728937	January 19, 2022
5	Hot air oven	Binder	FED 115 E2	11-22823	January 21, 2022
6	Hot air oven	Memmert	UF 110	B414.0652	January 21, 2022
7	Electronic Balance	Mettler Toledo	MS204TS/00	B547728937	January 19, 2022
8	Sepectrophotometer	Hach	DR2700	1486078	January 19, 2022
9	Incubator	Binder	ED 115	950433	January 19, 2022
10	Incubator	Ehret	BK 4106	22162	January 19, 2022
11	UV-VIS Sepectrophotometer	Perkin	Lambda 25	501S12101510	January 19, 2022


(Ms. Napajart Muenwong)
Environmental Scientist


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor