

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และอบรมดับเพลิงประจำปี 2565

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ชายน์

วันเสาร์ที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 – 17.00 น.

ณ อาคารคลับเฮ้าส์

รายนามฝ่ายจัดการฯ ที่เข้าร่วม

1. [REDACTED] ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
2. [REDACTED] ผู้จัดการอาคาร
3. [REDACTED] ผู้ช่วยผู้จัดการอาคาร
4. [REDACTED] หัวหน้าช่างดี คอนโด ชายน์
5. [REDACTED] ช่างเทคนิค ดี คอนโด ชายน์
6. [REDACTED] ช่างเทคนิค ดี คอนโด ชายน์
7. [REDACTED] ช่างเทคนิค ดีคอนโด นิม
8. [REDACTED] ช่างเทคนิค ดี คอนโด ริน
9. [REDACTED] พนักงาน Plus Concierge
10. [REDACTED] ผู้จัดการโครงการ ดี คอนโด แคมปัส ธีรธร
11. [REDACTED] ผู้จัดการโครงการ ดีคอนโด ฟิงค์
12. [REDACTED] พนักงานรักษาความสะอาด บ. เจ ดับบีว มีดี คลีนนิ่ง
13. [REDACTED] พนักงานรักษาความสะอาด บ. เจ ดับบีว มีดี คลีนนิ่ง
14. [REDACTED] พนักงานรักษาความสะอาด บ. เจ ดับบีว มีดี คลีนนิ่ง
15. [REDACTED] พนักงานรักษาความสะอาด บ. เจ ดับบีว มีดี คลีนนิ่ง
16. [REDACTED] พนักงานรักษาความสะอาด บ. เจ ดับบีว มีดี คลีนนิ่ง
17. [REDACTED] พนักงานรักษาความสะอาด บ. เจ ดับบีว มีดี คลีนนิ่ง
18. [REDACTED] พนักงานรักษาความสะอาด บ. เจ ดับบีว มีดี คลีนนิ่ง
19. [REDACTED] เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซิลเวอร์ การ์ด
20. [REDACTED] เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซิลเวอร์ การ์ด
21. [REDACTED] เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซิลเวอร์ การ์ด
22. [REDACTED] เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บ.ซิลเวอร์ การ์ด
23. [REDACTED] พนักงานดูแลสวน บ.สวนศิลป์

- | | | |
|-----|--|---------------------------|
| 24. | | พนักงานดูแลสวน บ.สวนศิลป์ |
| 25. | | พนักงานดูแลสวน บ.สวนศิลป์ |
| 26. | | เจ้าของร่วม |

เริ่มการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและอบรมดับเพลิงเบื้องต้น ประจำปี 2565 เวลา 09.00 น.

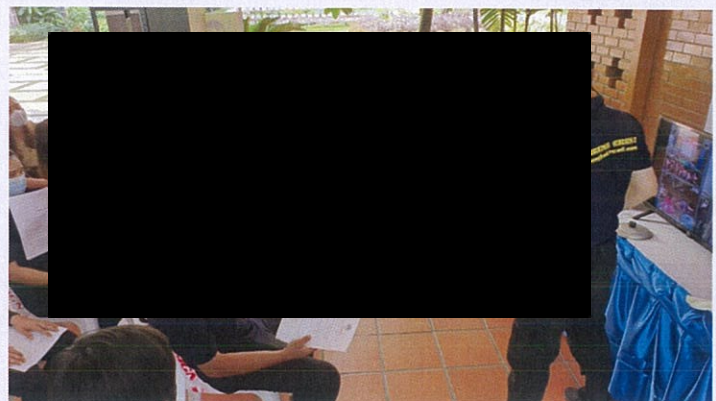
วิทยากร ผู้ทำการบรรยายและฝึกซ้อมโดย ส.อ.โสภณ สุรงค์รัตน์

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม

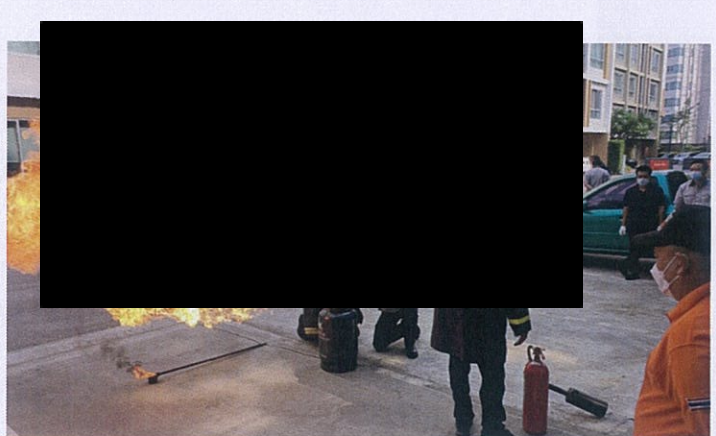
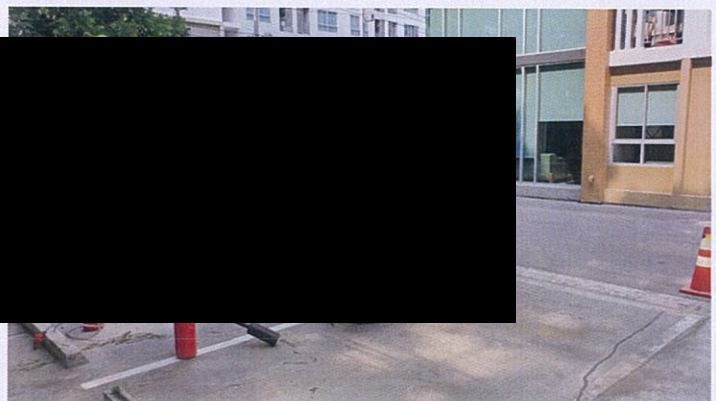
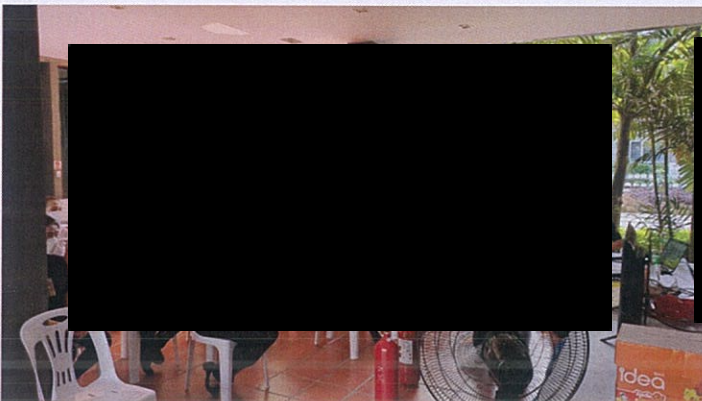
ภาคเช้า เวลา 09.00 – 14.00 น. : อบรมภาคทฤษฎีการเรียนรู้ขั้นตอนในการดับเพลิง, การปฐมพยาบาลเมื่อพบผู้บาดเจ็บ, ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวและการปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุ และสาธิตการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น



(Handwritten signature/initials)

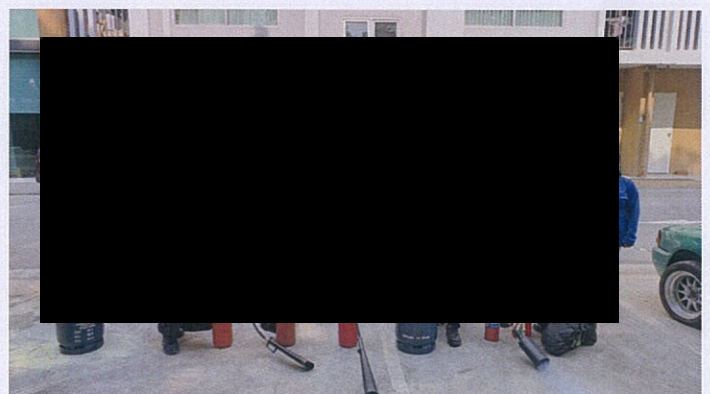
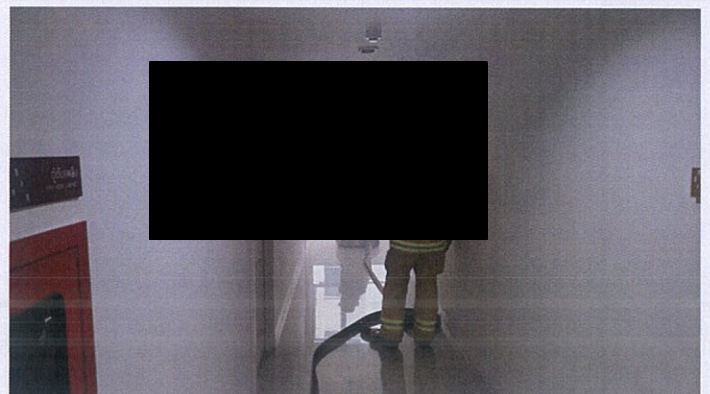
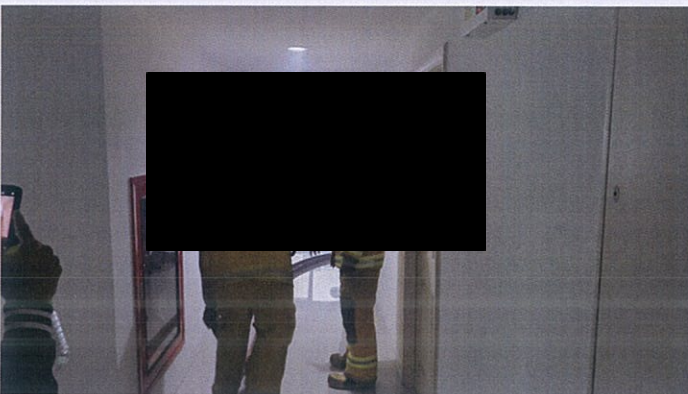


ภาคบ่าย เวลา 14.00 – 17.00 น. : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ โดยวิทยากร คุณเจษฎา อาชาศรัย ฝ่ายป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย ได้ฝึกซ้อมแผนการอพยพหนีไฟ และการระงับเหตุ





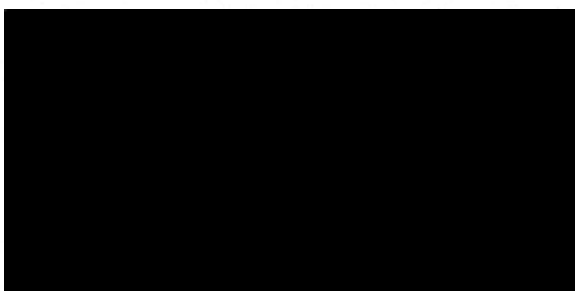
ภาคบ่าย : เป็นการฝึกภาคปฏิบัติ เริ่มใช้แผนการอพยพหนีไฟ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงเข้าระงับเหตุ ตลอดจนการใช้สายดับเพลิงต่อเข้าตู้ดับเพลิงภายในอาคาร และการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บไม่สาหัส จำนวน 1 ราย ผู้บาดเจ็บหมดสติ จำนวน 1 ราย



(Handwritten signature)

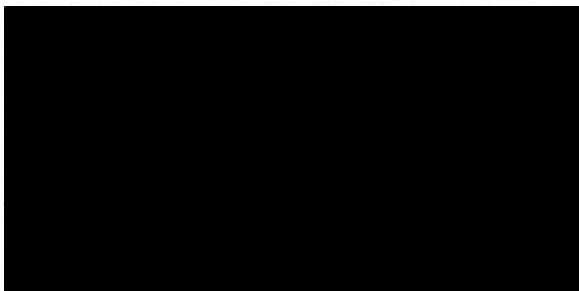
ฝ่ายจัดการอาคารชุด ดี คอนโด ซายน์ โดย ผู้จัดการอาคาร กล่าวขอบคุณทีมงานทุกคนที่มาให้ความรู้ในการ
อบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 และขอขอบคุณท่านเจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยทุกท่านใน
การให้ความร่วมมือเข้าร่วมฝึกซ้อมครั้งนี้จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ปิดการซ้อมอพยพหนีไฟ เวลา 17.00 น.



ผู้ช่วยผู้จัดการอาคารชุด

รับรองรายงานการฝึกซ้อมและสังเกตการณ์



เรื่อง การฝึกอบรมหนีไฟ และอบรมดับเพลิงเบื้องต้นภายในโครงการ ดี คอนโด ชายน์

วันเสาร์ ที่ 9 เดือนเมษายน พ.ศ.2565 เวลา 09.00 -16.00 น. ณ อาคารคลับเฮ้าส์

วิทยากร/ผู้สอน โดย คุณโสภณ สุรงค์รัตน์

วิทยากรฝึกอบรม หน่วยงานอบรมฯเทศบาลหนองป่าครั่ง

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | ฝ่าย/หน่วยงาน | บัตรประชาชน | ลายเซ็น | |
|-------|-----------|-------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | | | | เช้า 10.00-12.00 | บ่าย 13.00-15.00 |
| 1 | | ผจก. | ดีคอนโด ชายน์ | | | |
| 2 | | พร.ผจก. | ดีคอนโด ชายน์ | 15 | | |
| 3 | | อำนวยการ | ดีคอนโด ชายน์ | 154 | | |
| 4 | | พร.อำนวยการ | ดีคอนโด ชายน์ | 17 | | |
| 5 | | | | 150 | | |
| 6 | | พร.แม่บ้าน | ดีคอนโด ชายน์ | 150 | | |
| 7 | | พร.แม่บ้าน | ดีคอนโด ชายน์ | 154 | | |
| 8 | | แม่บ้าน | ดีคอนโด ชายน์ | 05 | | |
| 9 | | แม่บ้าน | ดีคอนโด ชายน์ | 00 | | |
| 10 | | แม่บ้าน | ดีคอนโด ชายน์ | 00 | | |
| 11 | | แม่บ้าน | ดีคอนโด ชายน์ | ME | | |
| 12 | | พร.พร. | SSC | 16 | | |
| 13 | | พร.พร. | SSC | 13 | | |
| 14 | | พร.พร. | SSC | 15 | | |
| 15 | | พร.พร. | SSC | 15 | | |
| 16 | | พร.พร. | SSC | 15 | | |
| 17 | | พร.พร. | SSC | 25 | | |
| 18 | | พร.พร. | SSC | 16 | | |
| 19 | | พร.พร. | SSC | 35 | | |
| 20 | | พร.พร. | SSC | 35 | | |
| 21 | | พร.พร. | SSC | 5 | | |
| 22 | | พร.พร. | SSC | 15 | | |
| 23 | | พร.พร. | SSC | 15 | | |
| 24 | | พร.พร. | SSC | 005070 100 7694 | พร.พร. | พร.พร. |

งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ :

ผู้บังคับบัญชาฝ่าย HA :

วันที่ :

วันที่ :

หมายเหตุ ส่งกลับงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ หลังเสร็จสิ้นการอบรม

บันทึกการฝึกอบรมซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรื่อง การฝึกอพยพหนีไฟ และอบรมดับเพลิงเบื้องต้นภายในโครงการ ดี คอนโด ซาฮัน

วันเสาร์ ที่ 9 เดือนเมษายน พ.ศ.2565 เวลา 09.00 -16.00 น. ณ อาคารคลับเข้าสู่

วิทยาการ/ผู้สอน โดย คุณโสภณ สุรงค์รัตน์

วิทยากรฝึกอบรม หน่วยงานอบรมฯเทศบาลหนองป่าครั่ง

[illegible]

งานทัศนธาตุวิทยากรมนุชย์ :

ผู้บังคับบัญชาฝ่าย HA :

วันที่ :

วันที่ :

หมายเหตุ ส่งกลับ งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ หลังเสร็จสิ้นการอบรม

ภาคผนวก ข-11

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช. ๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๑๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท พิวรรณา จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๘ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ดีคอนโด ชายน" ๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๓๖๖๓ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
๓. จำนวนอาคาร ๕ หลัง ๔. จำนวนห้องชุด ๘๑๓ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗)

ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๓๖๖๓ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เนื้อที่ประมาณ ๑๑ ไร่ - งาน ๐๘.๒ ตารางวา , สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ อาคารสโมสร, ห้องปั้มน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่างๆอยู่บริเวณชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้ง ๔ อาคาร , พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร รวาระเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ กำแพงและรั้วของทั้ง ๔ อาคาร , ลิฟต์โดยสาร ๘ เครื่อง พร้อมระบบเครื่องจักรกลควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (อาคารละ ๒ เครื่อง) , ระบบไฟฟ้าหลัก อยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงเก็บน้ำตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ และชั้นดาดฟ้าของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบป้องกันอัคคีภัย อยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบรักษาความปลอดภัยและระบบป้องกันฟ้าผ่า , ห้องซักรีด ตั้งอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , โถงรับแขก A , B , C และ D ห้องน้ำ ทางรถวิ่ง ทางเดิน อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ที่จอดรถยนต์ภายนอกและภายในอาคาร อยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ระบบสัญญาณโทรศัพท์แบบเสาอากาศรวม , ตู้รับจดหมายอยู่บริเวณชั้น ๑ ในส่วน LOBBY ของทั้ง ๔ อาคาร , ส่วนส่วนกลาง , ระบบ CCTV/Access Card , ห้องพักรักษาพยาบาลอยู่บริเวณชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของแต่ละอาคาร , ห้องขยะรวมอยู่บริเวณชั้น ๑ , ห้องมิเตอร์ไฟฟ้าปรากฏอยู่ชั้น ๑ ถึงชั้น ๘ ของทั้ง ๔ อาคาร , ห้องออกกำลังกายอยู่บริเวณชั้น ๒ ของอาคารสโมสร, ห้องควบคุมไฟฟ้าปรากฏอยู่บริเวณชั้น ๑ ของทั้ง ๔ อาคาร , ห้องป้อมยามอยู่บริเวณชั้น ๑ (หน้าโครงการ) , สระว่ายน้ำอยู่บริเวณชั้น ๑ ของอาคารสโมสร , ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆที่มีเพิ่มเติมในภายหลังหน้า ซึ่งมีไว้ใช้ร่วมกันทั้ง ๔ อาคาร

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน

๘๑๓

สำเนาถูกต้อง
ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน

-

ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

-

คัน
(นางศิริมาศ เรืองเดช)

นักวิชาการที่ดินชำนาญการ
10 มิ.ย. 2558

พนักงานเจ้าหน้าที่

หัวหน้าฝ่าย 17 S.A. 2557 /
หัวหน้างาน 17 S.A. 2557 (ลงชื่อ)
ผู้รับทราบ 17 S.A. 2557 /



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

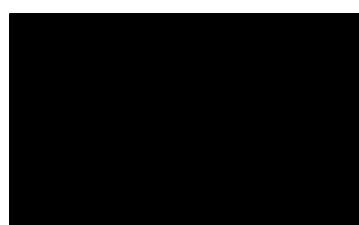
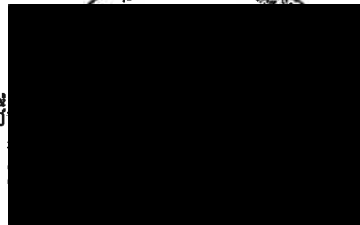
ด้วย บริษัท พิวรรณา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๓๖๖๓ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประกอบด้วยอาคารจำนวน ๕ หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าว อยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควรเป็นอาคารชุด จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ "ดีคอนโด ซายน์" ทะเบียนเลขที่ ๑๐/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗

ลงชื่อ



1196/2557
.....
.....
.....



อ.ช. ๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “ดี คอนโด ชายน์”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๓๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ ๕๐๐๐๐

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

นักวิชาการ

การแทน

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

เป็นต้น ก. ย. ๒๕๖๘

ภาคผนวก ข1 -

วันที่ ๑๕.๑๒.๖๑ ๒๒๓๗ ๖๑๘,๖๑๙

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

| ลำดับ ที่ | ประเภท | อาคารชุด | | นิติบุคคลอาคารชุด | | ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง | ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่ | พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี |
|--------------|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|---|
| | | ชื่อ | ทะเบียน เลขที่ | ชื่อ | ทะเบียน เลขที่ | | | |
| ๑๗๑ | เปลี่ยนแปลงองค์การ นิติบุคคลอาคารชุด | ดี ดอนโต หวัง | 10/2558 | ดี ดอนโต หวัง | 15/2558 | มิริโกะ ทวีร์ พัดโพธิ์ จำกัด (โพนแพงอินทรา เป็นสัดส่วนในสหกรณ์) | มิริโกะ ทวีร์ พัดโพธิ์ จำกัด (โพนแพงอินทรา เป็นสัดส่วนในสหกรณ์) | |
| ๑๗๒ | เปลี่ยนแปลงกรรมการ นิติบุคคลอาคารชุด | ดี ดอนโต หวัง | 10/2558 | ดี ดอนโต หวัง | 15/2558 | 1. นายธานี พงศ์วิเศษ 2. นายเอกภาพ อัครวิเศษ 3. นายทวีภรกร 4. นายคณิศร 5. นายมานพ อัครวิเศษ 6. นายชินวัตร อัครวิเศษ 7. นายวิวัฒน์ นิลกุล 8. นายไพโรจน์ อัครวิเศษ | 1. นายคณิศร อัครวิเศษ 2. นายคณิศร อัครวิเศษ 3. นายทวิภรณ์ 4. นายคณิศร อัครวิเศษ 5. นายทวิภรณ์ 6. นายทวิภรณ์ | |

ตามปกติต้อง

21 มี.ย. 2562



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 010/2557

อนุญาตให้ บริษัท พิวรรตนา จำกัด โฉนดโฉนดที่ดิน เลขที่ ๕๕๕๕ เจ้าของอาคาร
สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ อาคารสิริวิบูลย์ ชั้น ๓๐ ตรอก/ซอย - ถนน ศรีอยุธยา
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้าง
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๕
ตำบล/แขวง หัวลำโพง อำเภอ/เขต เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่
ในโฉนดที่ดิน น.ส. ๔.๖. ๑๒๓๔๕๖ เลขที่ดิน ๕๕๕ และ น.ส. ๔.๖. ๗๘๙๐๑๒ เลขที่ดิน ๓๐๔๕
เป็นที่ดินของ บริษัท พิวรรตนา จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร อาคารชุดพักอาศัย ๕๐๓ ห้อง (โครงการศิครินทร์เชียงใหม่)

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร A) ๒๐๓ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัยรวม
พื้นที่/ความยาว ๕,๕๐๓.๒๕๕ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๕ คัน พื้นที่ ๓๕.๕๐ ตารางเมตร

(๒) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร B) ๑๕๔ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัยรวม
พื้นที่/ความยาว ๔,๕๐๒.๕๕๕ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๒๒ คัน พื้นที่ ๕๐.๒๐ ตารางเมตร

(๓) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร C) ๑๕๔ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัยรวม
พื้นที่/ความยาว ๔,๕๕๕.๕๕๕ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๒๑ คัน พื้นที่ ๕๕.๖๐ ตารางเมตร

(๔) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร D) ๒๒๑ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัยรวม
พื้นที่/ความยาว ๕,๕๐๕.๕๕๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๐ คัน พื้นที่ ๒๕.๐๐ ตารางเมตร

พื้นที่จอดรถภายนอกอาคารทั้งหมด ๑๕๕ คัน พื้นที่ ๕๕.๕๐ ตารางเมตร

รวมพื้นที่จอดรถทั้งหมด ๒๕๑ คัน พื้นที่ ๖๕.๖๐ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ - / - ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายวิบูล นันทิว (ภ.ย. ๓๐๕๓๕) และนายดิเรก อัสสรวิริยะ (ส.สธ. ๑๑๓๕) เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติ
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๕(๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ตัวในอนุญาตก่อสร้างอาคาร ๒๐-นวช. ตัวธรรมเนียบัตรตรวจแบบแปลน ๑๕๕๕/๕๕๓๓-๒ นวช

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๕๘

ออกให้ ณ วันที่

(ลง)

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ 009 / 2557

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท พิวรรณนา จำกัด โดยนางสาวพัชริน เขียวแก้ว เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๔๗/๕ ตรอก/ซอย - ถนน ศรีอยุธยา หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาต เลขที่ ๑๑๑/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๗ ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ชุดพักอาศัยรวม ๔๑๓ ห้อง (โครงการดีคอนโดสยามเชียงใหม่)

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร A) ๒๐๓ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย พื้นที่/ความยาว ๔,๙๐๒.๔๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บบรด และทางเข้าออกของรด จำนวน ๑๕ คัน พื้นที่ ๕๗/๒๐ ตารางเมตร

(๒) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร B) ๑๙๔ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย พื้นที่/ความยาว ๙,๙๐๒.๔๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บบรด และทางเข้าออกของรด จำนวน ๒๒ คัน พื้นที่ ๕๗/๒๐ ตารางเมตร

(๓) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร C) ๑๙๑ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัยรวม พื้นที่/ความยาว ๙,๙๕๔.๙๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บบรด และทางเข้าออกของรด จำนวน ๒๑ คัน พื้นที่ ๕๔.๖๐ ตารางเมตร

(๔) ชนิด อาคาร คสล. ๔ ชั้น (อาคาร D) ๒๒๑ ห้อง จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัยรวม พื้นที่/ความยาว ๔,๒๑๗.๔๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บบรด และทางเข้าออกของรด จำนวน ๑๐ คัน พื้นที่ ๒๖.๐๐ ตารางเมตร

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต เมืองเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ โดยมี บริษัท พิวรรณนา จำกัด โดยนางสาวพัชริน เขียวแก้ว เป็นเจ้าของอาคารและเป็นผู้ครอบครองอาคารในที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ น.ส. ๔ จ. ๑๒๖๖๖๓ เลขที่ดิน ๔๗ และ น.ส. ๔จ. ๑/๔๐๔๒ เลขที่ดิน ๗๖.๔๕ เป็นที่ดินของ บริษัท พิวรรณนา จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองอาคารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ค่าธรรมเนียมออกใบรับรอง

ออกให้ ณ วันที่

เลขที่ ๐๐๗/๒๕๖๓

แบบ ร.๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกเพื่อแสดงว่า

สำนักงานชื่อ..... อาคารชุด ตึกคอนโด ซายน์.....
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๔ ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ ๕.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ นิวอิงเชอร์วีย รำกัด
เลขที่ น.๐๐๔๑/๒๕๕๐ แล้วเห็นว่าอาคารนี้มีความปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคาร/ประจำปีภายใน ๓๐ วัน

ตำแหน่ง

ก่อนใบ ร.๑ จะมีระยะเวลาครบ ๑ ปีเจ้าพนักงานท้องถิ่น

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ซายน์

วันที่ 4 พ.ย. 64

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลฟ้าฮ่าม

เรื่อง นำส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการตรวจสอบอาคาร จำนวน 1 ชุด

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ซายน์ เจ้าของอาคารชุด ดี คอนโด ซายน์ ตั้งอยู่ เลขที่ 234 หมู่ที่ 5 ตำบลฟ้าฮ่าม อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50000 ได้มอบหมายให้ บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวคิง เซอร์วิซ จำกัด (น.0081/2550) เป็นผู้ตรวจสอบอาคารและจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอาคาร ประเภทตรวจสอบประจำปี 2563 ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดย พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2543 มาตรา 32 ทวิ

บัดนี้ การตรวจสอบอาคารได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงจัดส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร เพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.1) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

)

ผู้แทนนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ซายน์

[Redacted Stamp]

ภาคผนวก ค

ใบรับรองผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2215032

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Feb 18, 2022

Report Number : 2238743-1

Page 1 of 4

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2215032-1 |
| Sampled Date | Feb 07, 2022 11:35 AM |
| Sample Description | น้ำไข |
| Location | ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก A |
| Date Analysis Commenced | Feb 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2215032

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Feb 18, 2022

Report Number : 2238743-1

Page 2 of 4

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2215032-2 |
| Sampled Date | Feb 07, 2022 11:40 AM |
| Sample Description | น้ำไข |
| Location | ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก B |
| Date Analysis Commenced | Feb 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2215032

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Feb 18, 2022

Report Number : 2238743-1

Page 3 of 4

Sample Number 2215032-3
Sampled Date Feb 07, 2022 11:45 AM
Sample Description น้ำไข
Location ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก C
Date Analysis Commenced Feb 08, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2215032

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Feb 18, 2022

Report Number : 2238743-1

Page 4 of 4

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2215032-4 |
| Sampled Date | Feb 07, 2022 11:50 AM |
| Sample Description | น้ำไข |
| Location | ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก D |
| Date Analysis Commenced | Feb 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Assistant Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2243520

Date Received : May 04, 2022

Date Reported : May 12, 2022

Report Number : 2281927-1

Page 1 of 4

Sample Number 2243520-1
Sampled Date May 03, 2022 10:35 AM
Sample Description น้ำไข
Location ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก A
Date Analysis Commenced May 04, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Sithichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2243520

Date Received : May 04, 2022

Date Reported : May 12, 2022

Report Number : 2281927-1

Page 2 of 4

Sample Number 2243520-2
Sampled Date May 03, 2022 10:45 AM
Sample Description น้ำไข
Location ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก B
Date Analysis Commenced May 04, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Sithichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2243520

Date Received : May 04, 2022

Date Reported : May 12, 2022

Report Number : 2281927-1

Page 3 of 4

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2243520-3 |
| Sampled Date | May 03, 2022 10:50 AM |
| Sample Description | น้ำไข |
| Location | ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก C |
| Date Analysis Commenced | May 04, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Sithichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2243520

Date Received : May 04, 2022

Date Reported : May 12, 2022

Report Number : 2281927-1

Page 4 of 4

Sample Number 2243520-4
Sampled Date May 03, 2022 10:40 AM
Sample Description น้ำไข
Location ถังเก็บน้ำใต้ดิน ตึก D
Date Analysis Commenced May 04, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |

Sampled By : Sithichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 2215027

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Feb 14, 2022

Report Number : 2222115-1

Page 1 of 1

| | |
|--------------------------------|---|
| Sample Number | 2215027-1 |
| Sampled Date | Feb 07, 2022 12:00 PM |
| Sample Description | น้ำทิ้ง ก่อนระบายออกนอกโครงการ |
| Date Analysis Commenced | Feb 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--|-----------|------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | MPN/100mL | - | - | 130000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | 240000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |
| Water Testing | | | | | | | |
| BOD (5 days at 20 degree C) * | mg/L | - | 2 | 3 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5210 (B) | Bangkok |
| COD | mg/L | 1.5 | 5 | 26 | No Standard | Based on APHA (2017), 5220 D | Bangkok |
| Oil & Grease | mg/L | - | 3 | <3 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5520 B | Bangkok |
| pH at 25 degree C | | - | - | 7.9 | 5.0-9.0 | Based on APHA (2017), 4500-H (B) | Bangkok |
| Settleable Solid * | mL/L/hr | - | 0.1 | <0.1 | ≤0.5 | Based on APHA (2017), 2540 F | Bangkok |
| Sulfide * | mg/L | - | 0.5 | <0.5 | ≤1 | Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F) | Bangkok |
| Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 356 | (1) | Based on APHA (2017), 2540 C | Bangkok |
| Total Kjeldahl Nitrogen as N * | mg/L | 0.15 | 1.0 | 23.7 | ≤35 | Based on APHA (2017), 4500-Norg (C) | Bangkok |
| Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | <5 | ≤30 | Based on APHA (2017), 2540 D | Bangkok |

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Chaloomkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Siriluk P.

Siriluk Puengpang
Supervisor



Accreditation No. 1031/47

Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Lot ID: 2216010

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Feb 11, 2022

Report Number : 2223568-1

Page 1 of 1

Sample Number 2216010-1
Sampled Date Feb 07, 2022 11:30 AM
Sample Description น้ำใส น้ำประปา
Date Analysis Commenced Feb 09, 2022
Condition of Sample Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Method | Testing Location |
|--|------|-----|-----------|--------|------------------------------|------------------|
| Water Testing | | | | | | |
| Total Dissolved solids Dried at 180 degree C | mg/L | - | 5 | 190 | Based on APHA (2017), 2540 C | Bangkok |

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Siriluk P.

Siriluk Puengpang
Supervisor

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2220943

Date Received : Mar 08, 2022

Date Reported : Mar 15, 2022

Report Number : 2234295-1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location:

Page 1 of 1

| | |
|--------------------------------|---|
| Sample Number | 2220943-1 |
| Sampled Date | Mar 07, 2022 10:20 AM |
| Sample Description | น้ำทิ้ง ก่อนระบายออกนอกโครงการ |
| Date Analysis Commenced | Mar 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--|-----------|------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | MPN/100mL | - | - | 79000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | 130000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |
| Water Testing | | | | | | | |
| BOD (5 days at 20 degree C) * | mg/L | - | 2 | 12 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5210 (B) | Bangkok |
| COD | mg/L | 1.5 | 5 | 72 | No Standard | Based on APHA (2017), 5220 D | Bangkok |
| Oil & Grease | mg/L | - | 3 | 4 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5520 B | Bangkok |
| pH at 25 degree C | | - | - | 7.5 | 5.0-9.0 | Based on APHA (2017), 4500-H (B) | Bangkok |
| Settleable Solid * | mL/L/hr | - | 0.1 | <0.1 | ≤0.5 | Based on APHA (2017), 2540 F | Bangkok |
| Sulfide * | mg/L | - | 0.5 | <0.5 | ≤1 | Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F) | Bangkok |
| Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 380 | (1) | Based on APHA (2017), 2540 C | Bangkok |
| Total Kjeldahl Nitrogen as N * | mg/L | 0.15 | 1.0 | 47.2 | ≤35 | Based on APHA (2017), 4500-Norg (C) | Bangkok |
| Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 15 | ≤30 | Based on APHA (2017), 2540 D | Bangkok |

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Chaloomkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Siriluk P.

Siriluk Puengpang
Supervisor



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2225907

Date Received : Apr 05, 2022

Date Reported : Apr 11, 2022

Report Number : 2243610-1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location:

Page 1 of 1

| | |
|--------------------------------|---|
| Sample Number | 2225907-1 |
| Sampled Date | Apr 04, 2022 9:10 AM |
| Sample Description | น้ำทิ้ง ก่อนระบายออกนอกโครงการ |
| Date Analysis Commenced | Apr 05, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--|-----------|------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | MPN/100mL | - | - | 330000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | 490000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |
| Water Testing | | | | | | | |
| BOD (5 days at 20 degree C) * | mg/L | - | 2 | 6 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5210 (B) | Bangkok |
| COD | mg/L | 1.5 | 5 | 54 | No Standard | Based on APHA (2017), 5220 D | Bangkok |
| Oil & Grease | mg/L | - | 3 | <3 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5520 B | Bangkok |
| pH at 25 degree C | | - | - | 7.7 | 5.0-9.0 | Based on APHA (2017), 4500-H (B) | Bangkok |
| Settleable Solid * | mL/L/hr | - | 0.1 | <0.1 | ≤0.5 | Based on APHA (2017), 2540 F | Bangkok |
| Sulfide * | mg/L | - | 0.5 | <0.5 | ≤1 | Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F) | Bangkok |
| Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 196 | (1) | Based on APHA (2017), 2540 C | Bangkok |
| Total Kjeldahl Nitrogen as N * | mg/L | 0.15 | 1.0 | 28.0 | ≤35 | Based on APHA (2017), 4500-Norg (C) | Bangkok |
| Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 14 | ≤30 | Based on APHA (2017), 2540 D | Bangkok |

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Tanakorn Insuta

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

Approved by

Siriluk P.

Siriluk Puengpang
Supervisor

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location:

TESTING

No.0009

Lot ID: 2243503

Date Received : May 04, 2022

Date Reported : May 10, 2022

Report Number : 2281921-1

Page 1 of 1

| | |
|--------------------------------|---|
| Sample Number | 2243503-1 |
| Sampled Date | May 03, 2022 10:15 AM |
| Sample Description | น้ำทิ้ง ก่อนระบายออกนอกโครงการ |
| Date Analysis Commenced | May 04, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--|-----------|------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | MPN/100mL | - | - | 110000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | 170000.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |
| Water Testing | | | | | | | |
| BOD (5 days at 20 degree C) * | mg/L | - | 2 | 18 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5210 (B) | Bangkok |
| COD | mg/L | 1.5 | 5 | 94 | No Standard | Based on APHA (2017), 5220 D | Bangkok |
| Oil & Grease | mg/L | - | 3 | 3 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5520 B | Bangkok |
| pH at 25 degree C | | - | - | 7.6 | 5.0-9.0 | Based on APHA (2017), 4500-H (B) | Bangkok |
| Settleable Solid * | mL/L/hr | - | 0.1 | <0.1 | ≤0.5 | Based on APHA (2017), 2540 F | Bangkok |
| Sulfide * | mg/L | - | 0.5 | <0.5 | ≤1 | Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F) | Bangkok |
| Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 256 | (1) | Based on APHA (2017), 2540 C | Bangkok |
| Total Kjeldahl Nitrogen as N * | mg/L | 0.15 | 1.0 | 35.1 | ≤35 | Based on APHA (2017), 4500-Norg (C) | Bangkok |
| Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 18 | ≤30 | Based on APHA (2017), 2540 D | Bangkok |

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

Approved by

Siriluk P.

Siriluk Puengpang
Supervisor

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2260549

Date Received : Jun 03, 2022

Date Reported : Jun 14, 2022

Report Number : 2343249-1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 1

| | |
|--------------------------------|---|
| Sample Number | 2260549-1 |
| Sampled Date | Jun 02, 2022 10:15 AM |
| Sample Description | น้ำทิ้ง ก่อนระบายออกนอกโครงการ |
| Date Analysis Commenced | Jun 03, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in five plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--|-----------|------|-----------|--------|---------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | MPN/100mL | - | - | 240.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | 330.0 | No Standard | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |
| Water Testing | | | | | | | |
| BOD (5 days at 20 degree C) * | mg/L | - | 2 | 4 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5210 (B) | Bangkok |
| COD | mg/L | 1.5 | 5 | 32 | No Standard | Based on APHA (2017), 5220 D | Bangkok |
| Oil & Grease | mg/L | - | 3 | 4 | ≤20 | Based on APHA (2017), 5520 B | Bangkok |
| pH at 25 degree C | | - | - | 8.2 | 5.0-9.0 | Based on APHA (2017), 4500-H (B) | Bangkok |
| Settleable Solid * | mL/L/hr | - | 0.1 | <0.1 | ≤0.5 | Based on APHA (2017), 2540 F | Bangkok |
| Sulfide * | mg/L | - | 0.5 | <0.5 | ≤1 | Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F) | Bangkok |
| Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | 168 | (1) | Based on APHA (2017), 2540 C | Bangkok |
| Total Kjeldahl Nitrogen as N * | mg/L | 0.15 | 1.0 | 20.8 | ≤35 | Based on APHA (2017), 4500-Norg (C) | Bangkok |
| Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C | mg/L | - | 5 | <5 | ≤30 | Based on APHA (2017), 2540 D | Bangkok |

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2215028

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2222125-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2215028-1 |
| Sampled Date | Feb 07, 2022 11:20 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ลึกที่สุดและมีผู้ใช้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Feb 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2222125-1, Date Reported : Feb 14, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2215028

Date Received : Feb 08, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2222125-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 2 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2215028-2 |
| Sampled Date | Feb 07, 2022 11:25 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ดินที่สุดและมีผู้ให้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Feb 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2222125-1, Date Reported : Feb 14, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2220945

Date Received : Mar 08, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2234299-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2220945-1 |
| Sampled Date | Mar 07, 2022 10:10 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ลึกที่สุดและมีผู้ใช้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Mar 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2234299-1, Date Reported : Mar 04, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Chaloomkiat Amornriserm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium
234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 2220945

Date Received : Mar 08, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2234299-1 Rev. No.1

Page 2 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2220945-2 |
| Sampled Date | Mar 07, 2022 10:00 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ตื้นที่สุดและมีผู้ใช้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Mar 08, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2234299-1, Date Reported : Mar 04, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Chaloamkiat Amornsrirerm

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2225910

Date Received : Apr 05, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2243612-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2225910-1 |
| Sampled Date | Apr 04, 2022 9:15 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ลึกที่สุดและมีผู้ใช้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Apr 05, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2243612-1, Date Reported : Apr 11, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Tanakorn Insuta

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2225910

Date Received : Apr 05, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2243612-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 2 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2225910-2 |
| Sampled Date | Apr 04, 2022 9:20 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ดินที่สุดและมีผู้ให้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Apr 05, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2243612-1, Date Reported : Apr 11, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Tanakorn Insuta

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2243506

Date Received : May 04, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2281923-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2243506-1 |
| Sampled Date | May 03, 2022 10:25 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ลึกที่สุดและมีผู้ใช้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | May 04, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2281923-1, Date Reported : May 09, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2243506

Date Received : May 04, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2281923-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 2 of 2

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2243506-2 |
| Sampled Date | May 03, 2022 10:30 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ดินที่สุดและมีผู้ให้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | May 04, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2281923-1, Date Reported : May 09, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2260549

Date Received : Jun 03, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2343250-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 1

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2260549-2 |
| Sampled Date | Jun 02, 2022 10:20 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ลึกที่สุดและมีผู้ใช้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Jun 03, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2343250-1, Date Reported : Jun 14, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2260549

Date Received : Jun 03, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2343251-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 1

| | |
|--------------------------------|--|
| Sample Number | 2260549-3 |
| Sampled Date | Jun 02, 2022 10:25 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ดินที่สุดและมีผู้ให้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Jun 03, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2343251-1, Date Reported : Jun 14, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2260549

Date Received : Jun 03, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2343252-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

| | |
|--------------------------------|---|
| Sample Number | 2260549-4 |
| Sampled Date | Jun 02, 2022 10:20 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ลึกที่สุดและมีผู้ใช้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Jun 03, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in three plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|---|-----------|------|-----------|--------------|---------------------------|---|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | In-house method based on APHA (2017), 9213 F | Bangkok |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12 | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |
| Water Testing | | | | | | | |
| Ammonia Nitrogen * | mg/L | - | 0.06 | <0.06 | ≤20 | Based on APHA (2017), 4500-NH3 (B), (F) | Bangkok |
| Calcium Hardness as CaCO ₃ * | mg/L | - | 1 | 112 | 250-600 | Based on APHA (2017), 3500-Ca (B) | Bangkok |
| Chloride as Cl * | mg/L | 0.06 | 0.2 | 110 | ≤600 | APHA (2017), 4110 B | Bangkok |
| Combined residual chlorine * | mg/L | - | 0.1 | 1.50 | 0.5-1.0 | Calculation | Bangkok |
| Cyanuric acid * | mg/L | 2 | 7 | 49.0 | 30-60 | Colorimetric Method | Bangkok |
| Nitrate as N * | mg/L | 0.06 | 0.2 | 3.0 | No Standard | APHA (2017), 4110 B | Bangkok |
| Residual Chlorine * | mg/L | - | 0.1 | 6.2 | No Standard | Based on APHA (2017), 4500-Cl (G) | Bangkok |
| Residual Free Chlorine * | mg/L | - | 0.1 | 4.7 | 0.6-1.0 | APHA (2017), 4500-Cl(F) | Bangkok |
| Total Alkalinity as CaCO ₃ * | mg/L | - | 1 | <1 | 80-100 | Based on APHA (2017), 2320 B | Bangkok |

Guideline : ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2343252-1, Date Reported : Jun 14, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.



Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 2260549

Date Received : Jun 03, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2343252-1 Rev. No.1

Page 2 of 2

- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

Lot ID: 2260549

Date Received : Jun 03, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2343253-1 Rev. No.1

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

Page 1 of 2

| | |
|--------------------------------|---|
| Sample Number | 2260549-5 |
| Sampled Date | Jun 02, 2022 10:25 AM |
| Sample Description | สระว่ายน้ำ |
| Location | จุดที่ดินที่สุดและมีผู้ให้บริการมากที่สุด |
| Date Analysis Commenced | Jun 03, 2022 |
| Condition of Sample | Contained in three plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA) |

| Analyte | Unit | LOD | LOQ (LOR) | Result | Guideline / Specification | Method | Testing Location |
|---|-----------|------|-----------|--------------|---------------------------|---|------------------|
| Microbiological Testing | | | | | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 F | Bangkok |
| Fecal Coliform | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | APHA (2017), 9221 E | Bangkok |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | In-house method based on APHA (2017), 9213 F | Bangkok |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | in 100 mL | - | - | Not Detected | Not Detected | In-house method STM No. 01-054 in connection with: - APHA (2017), 9213 B - BAM (2016), Chapter 12 | Bangkok |
| Total Coliform | MPN/100mL | - | - | <1.1 | <10 | APHA (2017), 9221 B | Bangkok |
| Water Testing | | | | | | | |
| Ammonia Nitrogen * | mg/L | - | 0.06 | <0.06 | ≤20 | Based on APHA (2017), 4500-NH3 (B), (F) | Bangkok |
| Calcium Hardness as CaCO ₃ * | mg/L | - | 1 | 114 | 250-600 | Based on APHA (2017), 3500-Ca (B) | Bangkok |
| Chloride as Cl * | mg/L | 0.06 | 0.2 | 110 | ≤600 | APHA (2017), 4110 B | Bangkok |
| Combined residual chlorine * | mg/L | - | 0.1 | 0.90 | 0.5-1.0 | Calculation | Bangkok |
| Cyanuric acid * | mg/L | 2 | 7 | 50.0 | 30-60 | Colorimetric Method | Bangkok |
| Nitrate as N * | mg/L | 0.06 | 0.2 | 3.0 | No Standard | APHA (2017), 4110 B | Bangkok |
| Residual Chlorine * | mg/L | - | 0.1 | 4.8 | No Standard | Based on APHA (2017), 4500-Cl (G) | Bangkok |
| Residual Free Chlorine * | mg/L | - | 0.1 | 3.9 | 0.6-1.0 | APHA (2017), 4500-Cl(F) | Bangkok |
| Total Alkalinity as CaCO ₃ * | mg/L | - | 1 | <1 | 80-100 | Based on APHA (2017), 2320 B | Bangkok |

Guideline : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

Note : This Analysis test report is reissued to supersede report No.2343253-1, Date Reported : Jun 14, 2022 due to revise guideline/specification

Sampled By : Sitthichok Taseeda

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager



Analysis / Test Report

Client : Dcondo Sign Juristic Person Condominium

234 Moo 5 Dcondo Sign, T. Faham, A. Muang Chiangmai, Chiang Mai Thailand 50000

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 2260549

Date Received : Jun 03, 2022

Date Reported : Jul 06, 2022

Report Number : 2343253-1 Rev. No.1

Page 2 of 2

- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Tuanjai Thangklang
Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER