

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

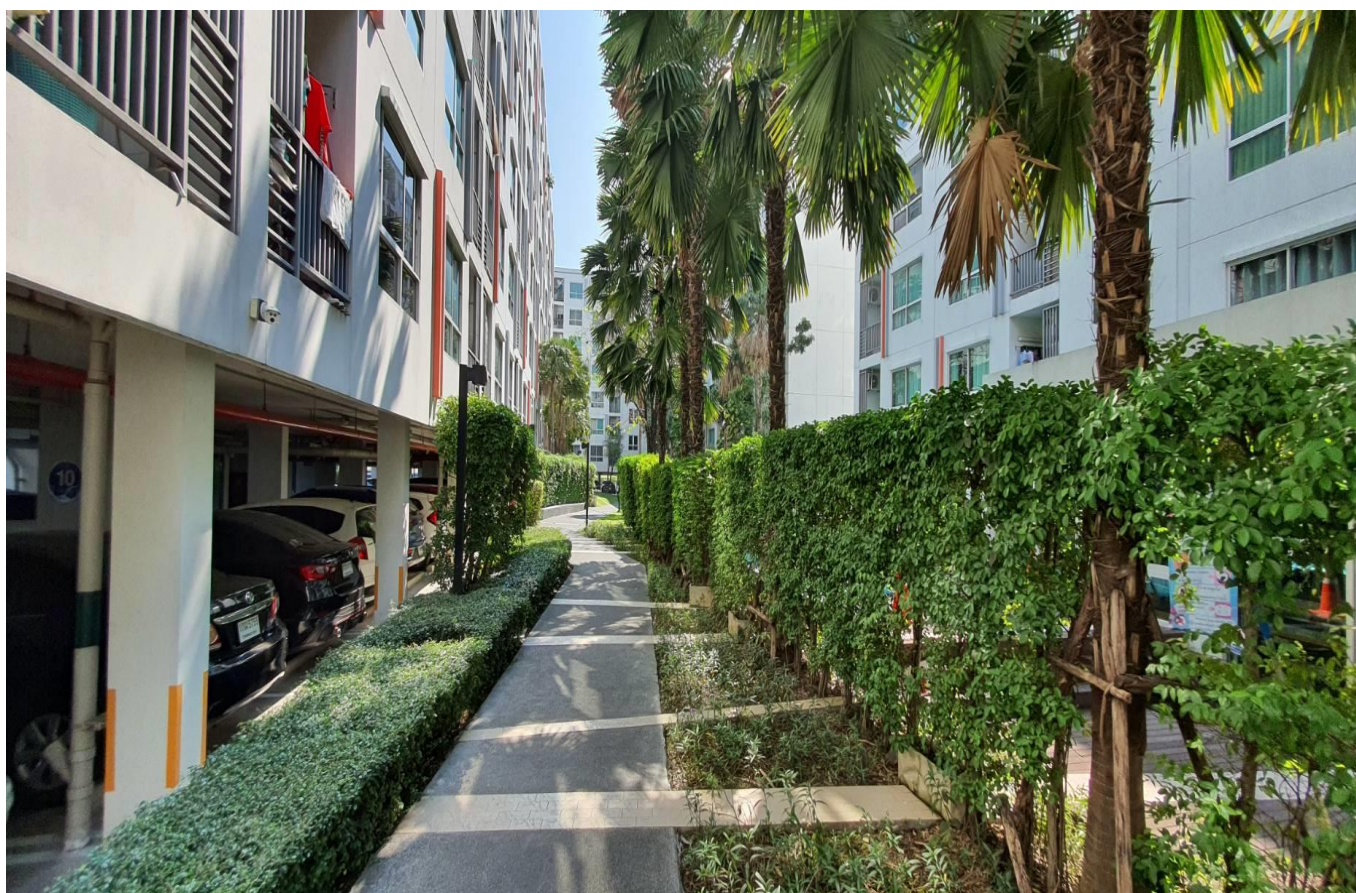
รูปแสดงการตรวจสอบทัศนียภาพ



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565





ชื่อผู้ปฏิบัติงาน นายพงศ์ศักดิ์ ล้อมเล็ก (คนสวน)

ชื่อบริษัทดูแลสวน บริษัท แกรนด์ แมเนจเม้นท์ 2561 จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ... นายณฐนริศ ปลื้มมนัส, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงการตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำประปา



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..นายพรเทพ หุ่นลายศรี, นายกฤษฎา ตัดดี, นายศุภมิตร ลากเปี่ยม..(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง).

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบน้ำใช้และทำความสะอาดถัง



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..นายพรเทพ หุ่นลายศรี, นายกฤษฎา ตัดดี, นายศุภมิตร ลากเปี่ยม..(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

การดำเนินงานตรวจสอบและล้างทำความสะอาดบ่อน้ำใต้ดินอาคาร A,B,C



รูปการตรวจสอบระบบน้ำประปา



รูปการปล่อยน้ำประปาของโครงการ




รูปแผนการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำของโครงการทุก 6 เดือน



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย


บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name	: Customer	Reference No.	: CT0624-CT0625
Sampling Date	: 23/12/2021	Received Date	: 24/12/2021
Sampling Source	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1	Analytical Date	: 24/12/2021-10/01/2022
Sampling by	: Client	Report Date	: 11/01/2022
Sampling Method	: Grab	Report No.	: 2022-1/1587

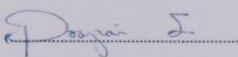
Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Effluent Standard
Analysis No.			211224-03	211224-04
Sampling Locate			Influent	Effluent
pH	-	Electrometric Method	7.6	7.6
BOD	mg/l	Azide Modification Method	130	26
SS	mg/l	Dries at 103-105 °C	44	41
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	490	388
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	~0.5	~0.5
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	28	<5.0
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	43	31
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	6.4	3.2

Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF,23 rd Edition 2017


** Reported results refer to submitted sample only.

*** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.

Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)


 นางสาวประไพ แจ่มสายบัว 3-321-ก-9292
 หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 11/01/2022

AQUA NISHIHARA CORP.,LTD
 REGISTERED LAB NO.3-321



202/12 ซอยประเวศน์และเพื่อน ถนนประชาชื่น แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 202/12 Soi Prawit Lae Phuean, Prachachuen Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900

Tel. (02) 954 3341-4, (02) 589 9717, (098) 280 2184-7 Fax. (02) 580 2356-7
 www.aqua.co.th


ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... 3-321-ก-9292

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย




บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

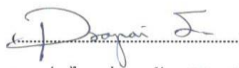
WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name	: Customer	Reference No.	: CT0478
Sampling Date	: 07/06/2021	Received Date	: 08/06/2021
Sampling Source	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	Analytical Date	: 08/06/2021-17/06/2021
Sampling by	: ชุดินันท์ คงสินทร์ ว-321-ก-9295	Report Date	: 18/06/2021
Sampling Method	: Grab	DK/FN	: 2021-1/0748

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Effluent Standard
Analysis No.			210608/32	
Sampling Locate			น้ำก่อนบำบัด อาคาร B	
pH	-	Electrometric Method	7.2	
BOD	mg/l	Azide Modification Method	173	
SS	mg/l	Dries at 103-105 °C	46	
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	443	
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	32	
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	56	
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	2.7	

Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017
Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)




 นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292
 18/06/2021

AQUA NISHIHARA CORP.,LTD
 REGISTERED LAB NO. 2-321

2022/17/20 สมุทรปราการและเพื่อน ถนนประชาชื่น แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

Tel (02) 954-3341-4 (02) 589-9717 (098) 280-2184-7 Fax (02) 589-2356-7


ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... ว-321-ก-9292

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565


รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

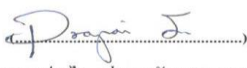

บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name	: Customer	Reference No.	: CT0479
Sampling Date	: 07/06/2021	Received Date	: 08/06/2021
Sampling Source	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1	Analytical Date	: 08/06/2021-17/06/2021
Sampling by	: ชุตินันท์ คงสินทร์ ว-321-ก-9295	Report Date	: 18/06/2021
Sampling Method	: Grab	DK/FN	: 2021-1/0748

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Effluent Standard
Analysis No.			210608/33	
Sampling Locate			น้ำก่อนบำบัด อาคาร C	
pH	-	Electrometric Method	7.3	
BOD	mg/l	Azide Modification Method	230	
SS	mg/l	Dries at 103-105 °C	59	
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	504	
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	39	
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	82	
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	4.1	
Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017 Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)				




 นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292
 18/06/2021

AQUA NISHIHARA CORP.,LTD
 REGISTERED LAB NO.3-321

202/12 ขอบข่ายวิธีและเงื่อนไข การวิเคราะห์น้ำ ข้างหลังอาคาร เขตจัดจักร กรุงเทพฯ 10900

Tel. (02) 954 3341-4, (02) 589 9717, (098) 280 2184-7 Fax. (02) 580 2356-7


ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... ว-321-ก-9292

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

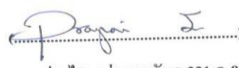

บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT


Client Name	: Customer	Reference No.	: CT0480
Sampling Date	: 07/06/2021	Received Date	: 08/06/2021
Sampling Source	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	Analytical Date	: 08/06/2021-17/06/2021
Sampling by	: ชุตินันท์ คงสินทร์ ว-321-ก-9295	Report Date	: 18/06/2021
Sampling Method	: Grab	DK/FN	: 2021-1/0748

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Effluent Standard
Analysis No.			210608/34	
Sampling Locate			น้ำหลังบำบัด ก่อนสูบน้ำออกสาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	7.2	
BOD	mg/l	Azide Modification Method	22	
SS	mg/l	Dries at 103-105 °C	18	
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	322	
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	27	
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	

Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017
 Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)


 นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292
 18/06/2021

AQUA NISHIHARA CORP.,LTD
 REGISTERED LAB NO.3-321




เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ กรุงเทพมหานคร 10900
Tel. (02) 954 3341-4, (02) 589 9717, (098) 280 2184-7 Fax. (02) 580 2356

ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... ว-321-ก-9292
 ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย




บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED


WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name	: Customer	Reference No.	: CT0481
Sampling Date	: 07/06/2021	Received Date	: 08/06/2021
Sampling Source	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1	Analytical Date	: 08/06/2021-17/06/2021
Sampling by	: ชุดินันท์ คงสินทร์ ว-321-ก-9295	Report Date	: 18/06/2021
Sampling Method	: Grab	DK/FN	: 2021-1/0748

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Effluent Standard
Analysis No.			210608/35	
Sampling Locate			น้ำออกที่ระบายสาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	7.1	
BOD	mg/l	Azide Modification Method	17	
SS	mg/l	Dries at 103-105 °C	13	
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	288	
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	27	
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	

Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017
Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)




 นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292
 18/06/2021


AQUA NISHIHARA CORP.,LTD
 REGISTERED LAB NO.3-321

202/12 ซอยประวิทย์และเพื่อน ถนนประชาชื่น แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

Tel. (02) 954 3341-4, (02) 589 9717, (098) 280 2184-7 Fax. (02) 580 2356-7

ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... ว-321-ก-9292
 ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย




บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม2 เฟส 1	Reference No. : CT0006
Sampling Date : 4/1/2021	Received Date : 5/1/2021
Sampling Source : น้ำประปา	Analytical Date : 5-12/1/2021
Sampling by : Client	Report Date : 13/1/2021
Sampling Method : Grab	FN/DK : 0004-6เดอะนิช ไอดี พระราม2/LAB-21

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Effluent Standard
Analysis No.			210105/06	
Sampling Locate			น้ำประปา	
TDS	mg/L	Dried at 180 °C	138	

Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF,22nd Edition 2012
Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 nd ED.,2012(AWWA,APHA,WEF)



AQUA Laboratory

(Signature)
นางสาวประไพ แจ่มสายบัว 2-281-ก-7792
.. 13...01...2021...

AQUA NISHAHARA CORP.,LTD
REGISTERED LAB NO.2-281


40/9 ถนนเทศบาลนิมิตใต้ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
40/9 Thesabalinimitrai Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900

Tel. (02) 589-9717, (098) 280-2184-7 Fax. (02) 580-2356-7
URL: <http://www.aqua.co.th>



ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... 2-281-ก-7792
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



บริษัท แอนาไลติคอล ลาบอราทอรี เซอร์วิส จำกัด
ANALYTICAL LABORATORY SERVICE CO.,LTD.

TEST REPORT

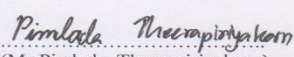
Report : ALS (BKK) No.0787/22
 Customer : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
 Address :
 Sample Description : น้ำสระว่ายน้ำ, Physical Appearance : colourless, total volume 1L
 Sampling Date : 31 March 2022

Reported Date : 05 April 2022
 Received Date : 31 March 2022
 Analytical Date : 01 – 05 April 2022
 Sample No.(BKK) W1346
 Sampling by : Suchat Pattamasrawoot 7-026-จ-1706

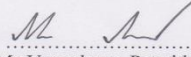
1/1
 TESTING
 No.0243

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
Coliform	MPN/100ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	น้ำสระว่ายน้ำในส่วน ลึก สระผู้ใหญ่ <1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	<1.8
E.coli	MPN/100ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,F	<1.8
Staphylococcus aureus	/100ml	In - house method : ALS.TM.1103 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9213 B	Not Detected
*Pseudomonas aeruginosa	/500ml	ISO 16266:2006	Not Detected

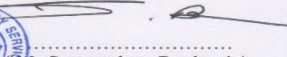
Remark : "Test marked (*) in this report are not included in the DSS Accredited Schedule for our Laboratory
 Reported results refer to submitted samples only.
 This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.



(Ms.Pimlada Theerapiriyakorn)
Chief of Microbiology Testing Section



(Ms.Vaewdaow Petsrithong)
Laboratory Manager



Ms.Supornphan Bunluesin
Managing Director

ALS.F.1702.2019/THINK OF LAB, THINK OF QUALITY AND SERVICES, CHOOSE ALS"

BANGKOK : 611/277-279 Soi Watchan Nai, Charoenkrung Road, Bangkok, Bangkoklaem, Bangkok, Thailand 10120
 FAX : (662) 02-292-1646, 02-689-8652 E-mail address : als@alslab.com , www.als-lab.com
 TEL : 02-292-1645, 02-292-1648, 02-689-8164-5, 02-689-8600
 AYUTTHAYA: 90 Moo 11, Samkok-Sena Road, Bangnom Ko, Sena, Ayutthaya 13110
 Tel : (035) 289-270, (035) 743-574 Fax : (035) 289270

ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... ว-281-ค-7792

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ALS บริษัท แอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด
ANALYTICAL LABORATORY SERVICE CO., LTD.

TEST REPORT

Report : ALS (BKK) No.0788/22
Customer : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address :
Sample Description : น้ำระเหยน้ำ, Physical Appearance : colourless, total volume 1L
Sampling Date : 31 March 2022

Reported Date : 05 April 2022
Received Date : 31 March 2022
Analytical Date : 01 - 05 April 2022
Sample No.(BKK) W1347
Sampling by : Suchat Pattamasrawoot 2-026-0-1706

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result
			น้ำระเหยน้ำ ในส่วนลึก สระเด็ก
Coliform	MPN/100ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B	<1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,E	<1.8
E.coli	MPN/100ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9221 B,F	<1.8
Staphylococcus aureus	/100ml	In - house method : ALS.TM.1103 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 9213 B	Not Detected
*Pseudomonas aeruginosa	/500ml	ISO 16266:2006	Not Detected

Remark : "Test marked (*) in this report are not included in the DSS Accredited Schedule for our Laboratory
Reported results refer to submitted samples only.
This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.

Pimlada Theerapiriyakorn
(Ms.Pimlada Theerapiriyakorn)
Chief of Microbiology Testing Section

Ms.Vaewdaow Petsrithong
Laboratory Manager

Ms.Supornphan Bunluesin
Managing Director

ALS.F.1702.2-0/180563
"THINK OF LAB, THINK OF QUALITY AND SERVICES, CHOOSE ALS"

BANGKOK : 611/277-279 Soi Watchan Nai, Charoenkrung Road, Bangkok, Bangkoklaem, Bangkok, Thailand 10120
FAX : (662) 02-292-1646, 02-689-8652 E-mail address : als@samarts.com , www.als-lab.com
AYUTTHAYA: 90 Moo 11, Samkok-Sena Road, Bangnorn Ko, Sena, Ayutthaya 13110
TEL : 02-292-1645, 02-292-1648, 02-689-8164-5, 02-689-8600
Tel : (035) 289-270, (035) 743-574 Fax : (035) 289270


ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... 281-ก-7792

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name	: Customer	Reference No.	: AN0410-AN0411
Sampling Date	: 30/03/2022	Received Date	: 31/03/2022
Sampling Source	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1	Analytical Date	: 31/03/2022-06/04/2022
Sampling by	: Client	Report Date	: 07/04/2022
Sampling Method	: Grab	Report No.	: 2022/0429


Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result Sample Code :	NTN0331-01	Effluent Standard
Analysis No.			220331/08	220331/09	
Sampling Locate			น้ำก่อนระบบบำบัด น้ำหลังผ่านระบบบำบัด		
			(อาคาร A B และ C)		
pH	-	Electrometric Method	7.6	7.7	5-9
BOD	mg/l	Azide Modification Method (4500-O C,5210B.)	90	17	<20
TDS	mg/l	Dried at 180 °C (2540C.)	437	284	<500*
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	18	11	<20
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	32	17	<35
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	3.2	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540D.)	37	32	<30

Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017

** Reported results refer to submitted sample only.

*** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.

Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)



(Signature)

นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292

หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

07/04/2022

AQUA NISHIHARA CORP.,LTD

REGISTERED LAB NO.3-321

202/12 ซอยประเวศน์และเพื่อน ถนนประชาชื่น แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
202/12 Soi Prawit Lae Phuean, Prachachuen Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900

Tel. (02) 954 3341-4, (02) 589 9717, (098) 280 2184-7 Fax. (02) 580 2356-7
www.aqua.co.th

ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์... นางสาวประไพ แจ่มสายบัว..... ว-281-ก-7792

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)


ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name : Customer
Sampling Date : 08/06/2022
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab
Reference No. : AN0704-AN0705
Received Date : 09/06/2022
Analytical Date : 09/06/2022-20/06/2022
Report Date : 21/06/2022
Report No. : 2022/0722-1/3

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result Sample Code : AQUA10609-01	Effluent Standard
Analysis No.			220609/06	220609/07
Sampling Locate			น้ำเข้า (อาคาร A, B และ C)	น้ำออกตู้ แหล่งสาธารณะ
pH	-	Electrometric Method	7.3	7.4
BOD	mg/l	Azide Modification Method (4500-O C,5210B.)	95	17
TDS	mg/l	Dried at 180 °C (2540C.)	391	236
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	18	<5.0
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	26	7
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	12.8	1.6
TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540D.)	40	32
<p>Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</p> <p>** Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>*** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>				
			<p>AQUA NISHIHARA CORP.,LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO.3-321</p>	
<p>นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ค-9292</p> <p>หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p> <p>21/06/2022</p>				


ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name	: Customer	Reference No.	: AN0704-AN0705
Sampling Date	: 08/06/2022	Received Date	: 09/06/2022
Sampling Source	: นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1	Analytical Date	: 09/06/2022-20/06/2022
Sampling by	: Client	Report Date	: 21/06/2022
Sampling Method	: Grab	Report No.	: 2022/0722-2/3

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result Sample Code : AQUA10609-01	Effluent Standard
Analysis No.			220609/08	
Sampling Locate				
TDS	mg/l	Dried at 180°C (2540C.)	212	<500*
<p>Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</p> <p>** Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>*** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292</p> <p>หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p> <p>21/06/2022</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>AQUA NISHIHARA CORP.,LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO.3-321</p> </div> </div>				



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name : Customer
Sampling Date : 08/06/2022
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab
Reference No. : AN0704-AN0705
Received Date : 09/06/2022
Analytical Date : 09/06/2022-20/06/2022
Report Date : 21/06/2022
Report No. : 2022/0722-3/3

Parameter/Item			Unit	Analysis	Result	Effluent
				Methods #	Sample Code :	Standard
Analysis No.					220609/09	220609/10
Sampling Locate					น้ำสระว่ายน้ำ	
					สระเด็ก	สระผู้ใหญ่
Coliform	MPN/100 ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9221 B			<1.8	<1.8
Fecal coliform bacteria	MPN/100 ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9221 B,E			<1.8	<1.8
E. coli	MPN/100 ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9221 B,F			<1.8	<1.8
Staphylococcus aureus	/100 ml	In-house method: ALS.TM.1103 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9213 B			Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa	/500 ml	ISO 16266:2006			Not Detected	Not Detected
Remark						
* Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017						
** Reported results refer to submitted sample only.						
*** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.						
Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)						
<div><div></div><div><div> นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292 หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ 21/06/2022</div><div><div>AQUA NISHIHARA CORP.,LTD REGISTERED LAB NO.ว-321</div></div></div></div>						

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๑๖๒๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ขอขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำ
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ๖-๒๘๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๐/๙ ถนนเทศบาลนิมิตรใต้
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวบุญส่ง อัมพรจรัส ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๘๑-ค-๗๗๙๑

๒) นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๘๑-ค-๗๗๙๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๘๑-จ-๗๗๙๓

๒) นายสุรเดช คงวิเชียร ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๘๑-จ-๗๗๙๔

๓) นายยุทธนา หิรัญรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๘๑-จ-๗๗๙๕

ค. สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ
หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายทองชัย ชวลิตพิเชฐ)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร ๐ ๒๑๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๑๐๒ ๔๐๐๒

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
 ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อควา นิธิฮาร์มา คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๔๑

ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๑๖๒๕๔ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 8 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method
3	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180°C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105°C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd ed. Washington, DC: APHA, 2012.

(นางวิภาญจน์ นัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

รูปแสดงการจดบันทึก จัดส่งรายงาน ทส.2



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: นายคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส
 ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ปี พ.ศ. 2565

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username
มกราคม	2565	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม2 เฟส1	ปกติ	10 Feb 2022	นายคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส	เจ้าของ	2565-01	นางคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2565	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม2 เฟส1	ปกติ	8 Mar 2022	นายคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส	เจ้าของ	2565-02	นางคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2565	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม2 เฟส1	ปกติ	8 Jun 2022	นายคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส	เจ้าของ	2565-05	นางคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2565	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม2 เฟส1	ปกติ	4 Jul 2022	นายคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส	เจ้าของ	2565-06	นางคิษฐ์ฐิษฐ์ ปลื้มมนัส แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

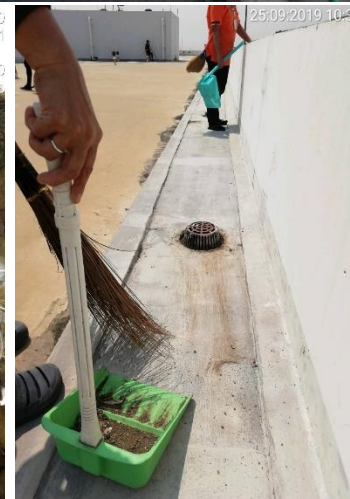
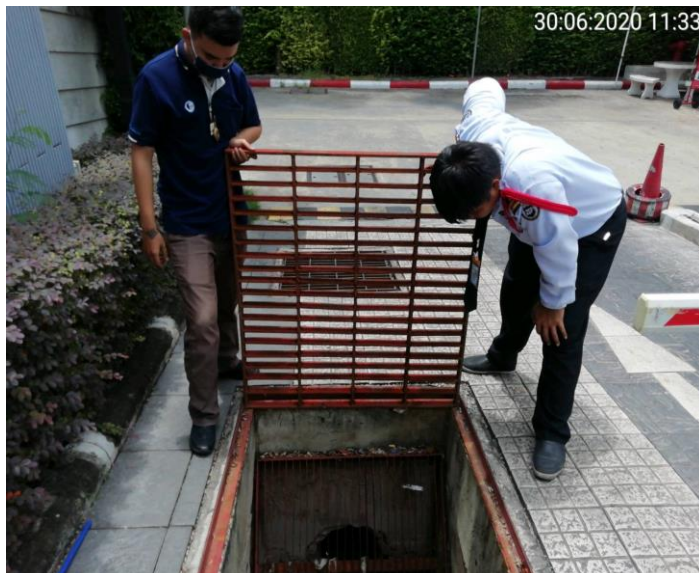
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ชื่อผู้ทำรายงาน...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าข้าง)

ชื่อควบคุมผู้ทำรายงาน....นางสาวพรศิริ จวนเฒ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงการทำความสะอาด เก็บสิ่งสกปรกท่อ ทางระบายน้ำ

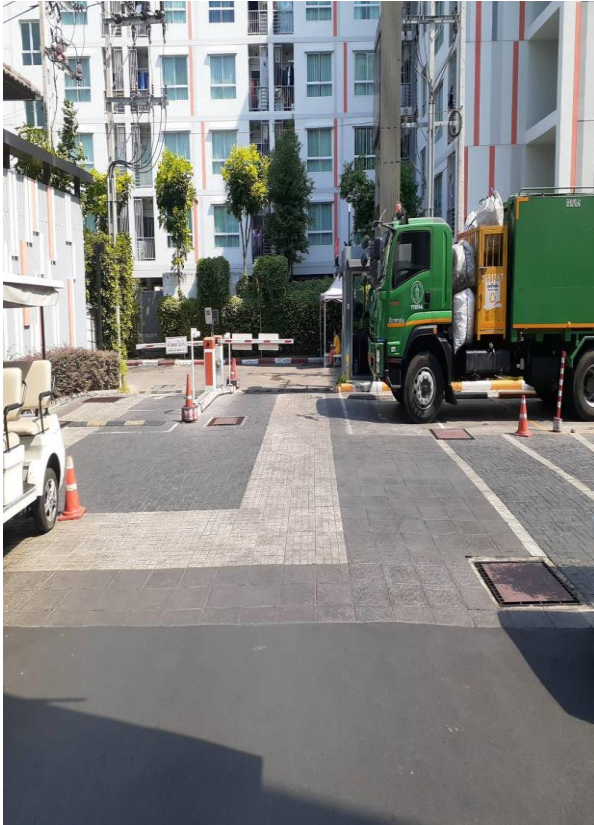


ชื่อ ผู้ปฏิบัติงาน...นายกฤษฎา ตัดดี,นายศุภมิตร ลาภเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงการตรวจสอบการจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ



ชื่อ ผู้ปฏิบัติงาน..สำนักงานเขตจอมทอง .

ชื่อผู้ตรวจสอบ...นายณัฐนิธิต ปลื้มมนัส.. (ธุรการ).

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงการตรวจสอบกากตะกอนไขมันและดูไขมันโดยหน่วยงาน



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายกฤษฎา ติตดี,นายศุภมิตร ลากเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน สำนักงานเขตพื้นที่จอมทอง

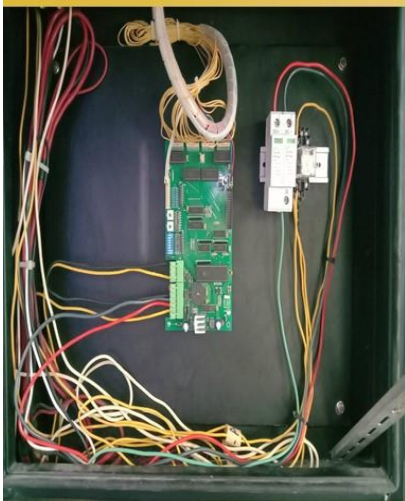
ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

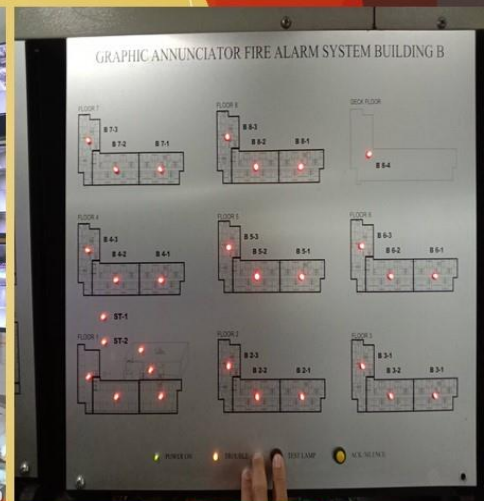
รูปแสดงการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย



การดำเนินงานเปลี่ยนแผงวงจรควบคุมระบบสัญญาณเตือนภัย



2 ก.ค. 2022 15:52:50



16/01/2021 13:06:22



1 มี.ค. 2564 13:12:05
พระราม 2 ซอย 31 แยก 3
กรุงเทพมหานคร 10150
ประเทศไทย



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายกฤษฎา ดีดี, นายศุภมิตร ลากเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...ทีมวิศวกรส่วนกลาง

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลตรวจสอบการใช้ไฟฟ้า



1 มิ.ย. 2021 14:48:36

ตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงดันสูง-แรงดันต่ำ (MDB) ประจำปี 2565



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายกฤษฎา ตัดดี, นายศุภมิตร ลากเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

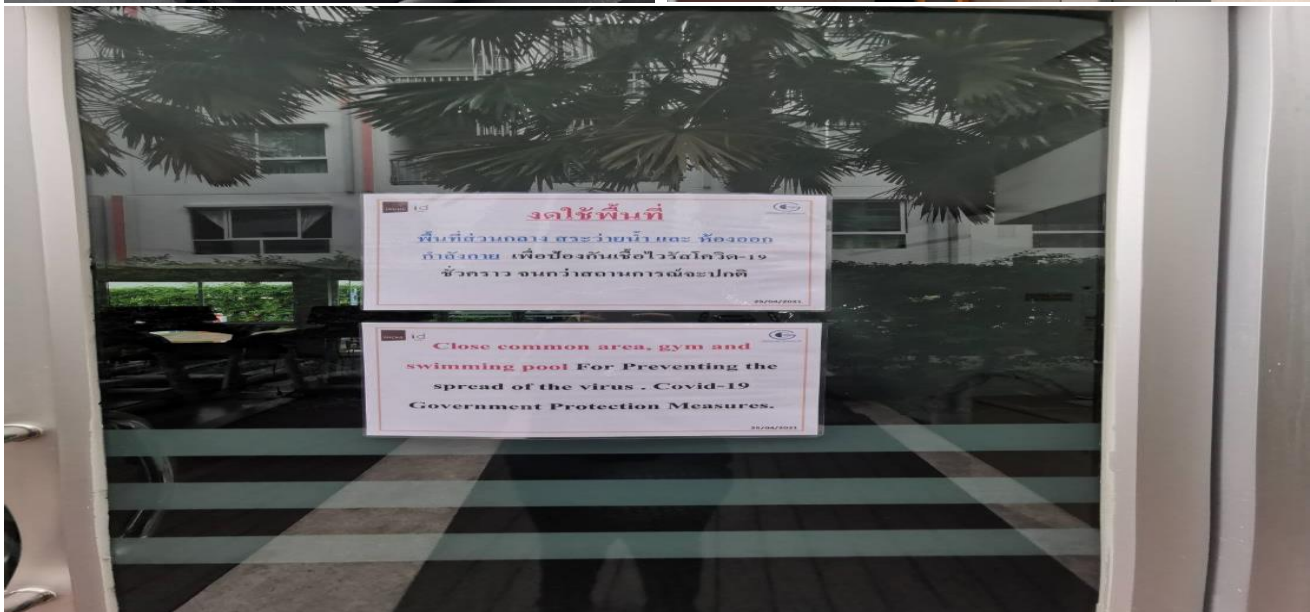
ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงอาชีพอนามัยและความปลอดภัย



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

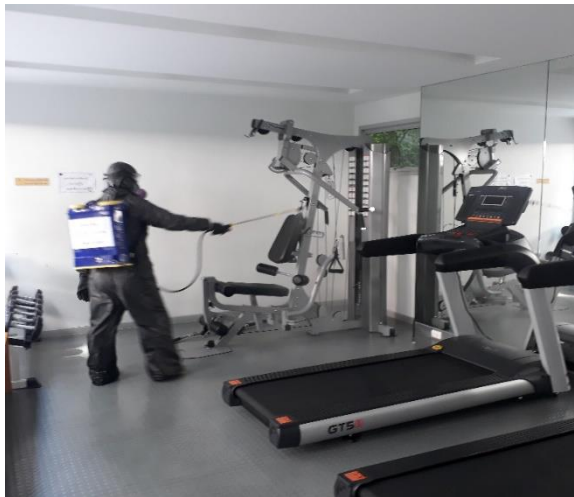


ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายณัฐนิธ ปัสสัมมนัส, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายณัฐนิธ ปลื้มมนัส, นางสาวนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ...นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



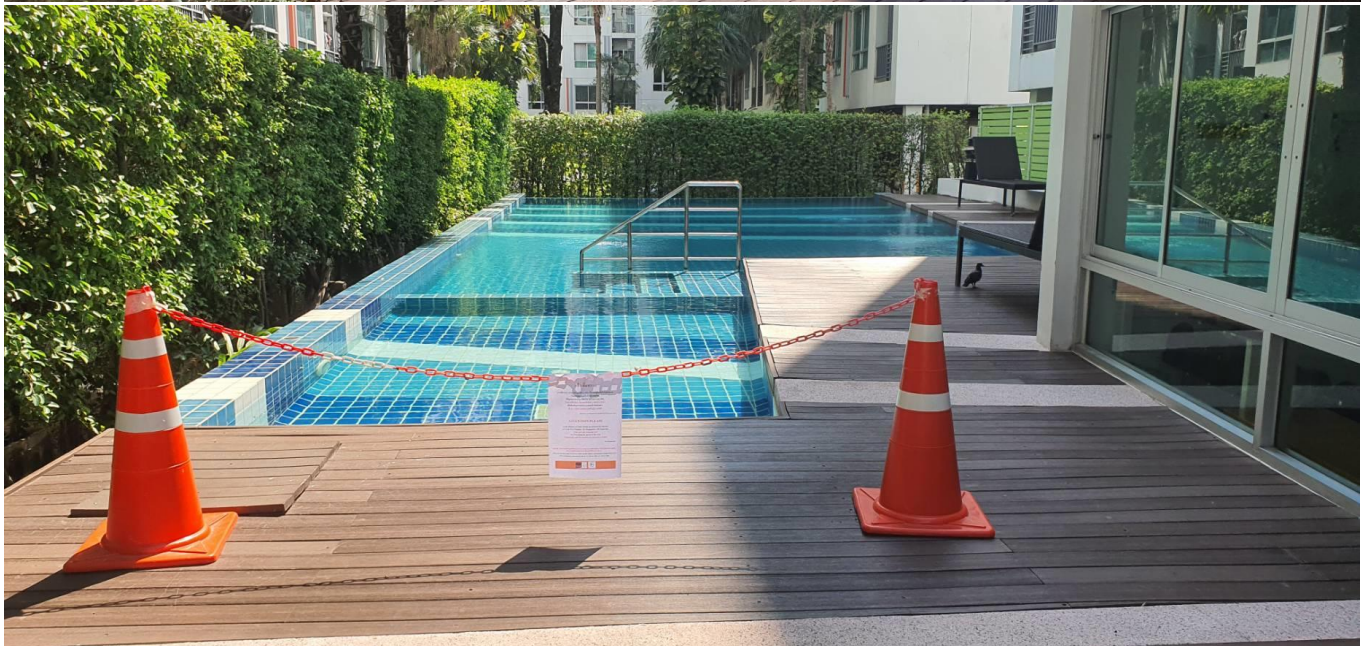
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายณัฐนิธ ปลื้มมนัส, นางสาวนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลการจัดการและดูแลสระว่ายน้ำ

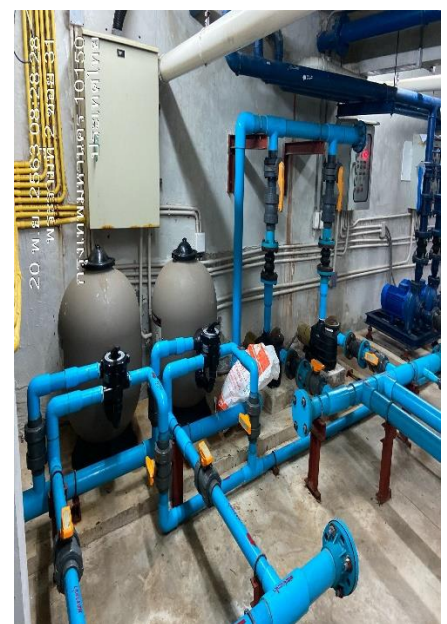
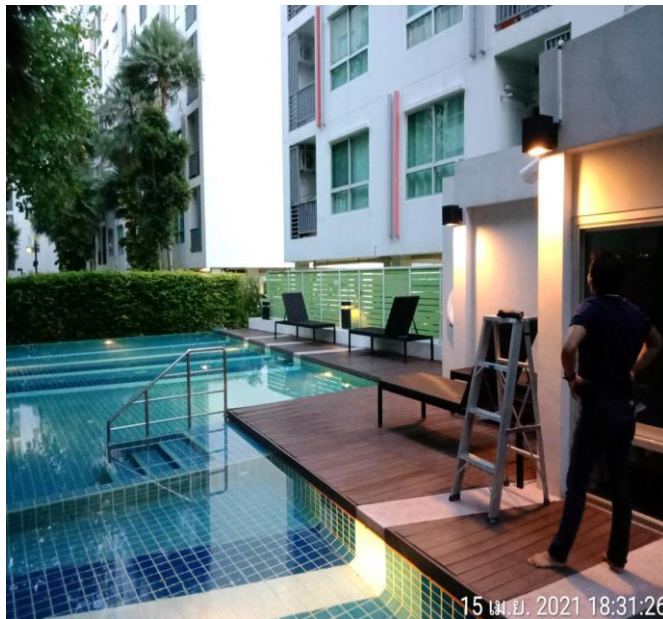


ชื่อ ผู้ปฏิบัติงาน...นายณัฐนิศ ปลื้มมณัส, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฒ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลการจัดการและดูแลสระว่ายน้ำ



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายกฤษฎา ตัดดี,นายศุภมิตร ลาภเปี่ยม...(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565





บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name : Customer Reference No. : AN0704-AN0705
Sampling Date : 08/06/2022 Received Date : 09/06/2022
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1 Analytical Date : 09/06/2022-20/06/2022
Sampling by : Client Report Date : 21/06/2022
Sampling Method : Grab Report No. : 2022/0722-3/3

Report No. : 2022/072-3/3



Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result Sample Code : AQUA10609-01	Effluent Standard
Analysis No.			220609/09 220609/10	
Sampling Locate			น้ำสระว่ายน้ำ	
			สระเด็ก สระผู้ใหญ่	
Coliform	MPN/100 ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9221 B	<1.8	<1.8
Fecal coliform bacteria	MPN/100 ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9221 B,E	<1.8	<1.8
E. coli	MPN/100 ml	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9221 B,F	<1.8	<1.8
Staphylococcus aureus	/100 ml	In-house method: ALS.TM.1103 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA,AWWA&WEF,23 rd ed.,2017,part9213 B	Not Detected	Not Detected
Pseudomonas aeruginosa	/500 ml	ISO 16266:2006	Not Detected	Not Detected
Remark	* Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017 ** Reported results refer to submitted sample only. *** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.			
Reference:	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)			
<div><div></div><div><div> นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292 หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ 21/06/2022</div><div><div>AQUA NISHIHARA CORP.,LTD</div><div>REGISTERED LAB NO. 3-321</div></div></div></div>				



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name : Customer Reference No. : AN0704-AN0705
Sampling Date : 08/06/2022 Received Date : 09/06/2022
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1 Analytical Date : 09/06/2022-20/06/2022
Sampling by : Client Report Date : 21/06/2022
Sampling Method : Grab Report No. : 2022/0722-2/3


Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result Sample Code : AQUA10609-01	Effluent Standard
Analysis No.			220609/08	
Sampling Locate				
TDS	mg/l	Dried at 180 °C (2540C.)	212	<500*
<p>Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF.23 rd Edition 2017</p> <p>** Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>*** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>AQUA Laboratory</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>นางสาวประไพ แจ่มสายบัว ว-321-ก-9292</p> <p>หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</p> <p>21/06/2022</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>AQUA NISHIHARA CORP.,LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO.7-321</p> </div> </div>				



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

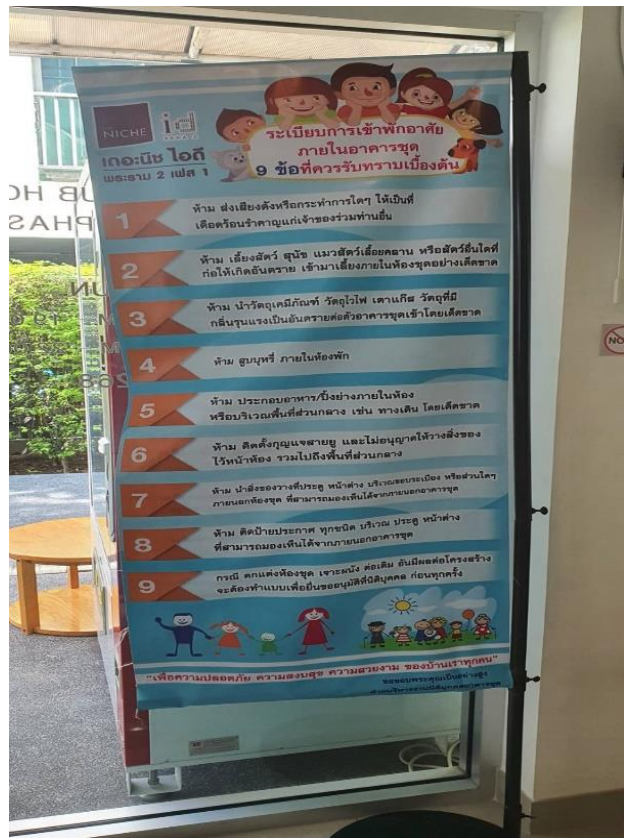
WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Client Name : Customer Reference No. : AN0704-AN0705
Sampling Date : 08/06/2022 Received Date : 09/06/2022
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1 Analytical Date : 09/06/2022-20/06/2022
Sampling by : Client Report Date : 21/06/2022
Sampling Method : Grab Report No. : 2022/0722-1/3

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result Sample Code : AQUA10609-01	Effluent Standard
Analysis No.			220609/06 220609/07	
Sampling Locate			น้ำเข้า น้ำออกตู้ (อาคาร A, B และ C) แหล่งสาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	7.3 7.4	5-9
BOD	mg/l	Azide Modification Method (4500-O C,5210B.)	95 17	<20
TDS	mg/l	Dried at 180 °C (2540C.)	391 236	<500*
Set.S	ml/l	Imhoff Cone	<0.5 <0.5	<0.5
FOG	mg/l	Soxhlet Extraction Method	18 <5.0	<20
TKN	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	26 7	<35
Sulfide	mg/l S	Iodometric Method	12.8 1.6	<1.0
TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540D.)	40 32	<30
<p>Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA,AWWA,WEF,23 rd Edition 2017</p> <p>** Reported results refer to submitted sample only.</p> <p>*** This report shall not be reproduced,except in full,without prior approval of the Company.</p> <p>Reference: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>นางสาวประไพ แจ่มสายบัว 2-321-ค-9292 หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ 21/06/2022</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>AQUA NISHIHARA CORP.,LTD REGISTERED LAB NO.2-321</p> </div> </div>				

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปแสดงการสื่อสารและการโทรคมนาคมรูปภาพประกอบที่ 9



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายณัฐนริศ ปลื้มมนัส, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล

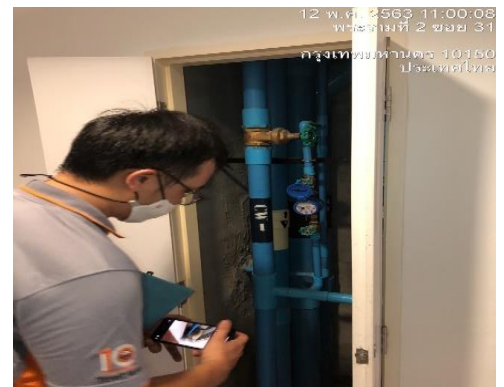
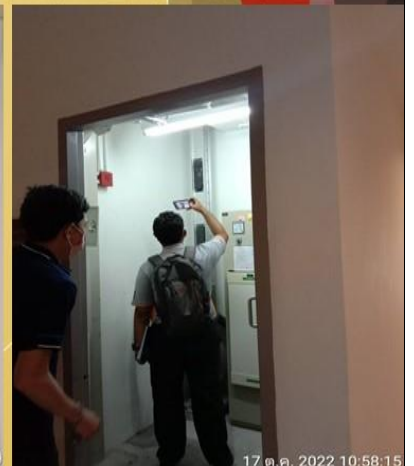
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า....(ผู้จัดการ)



รูปแสดงการตรวจสอบอาคารประจำปี 2565



การดำเนินงานตรวจสอบระบบโครงสร้างและระบบความปลอดภัยอาคาร ประจำปี 2565



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายพรเทพ หุ่นลายศรี.....(ช่างเทคนิค).

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง).

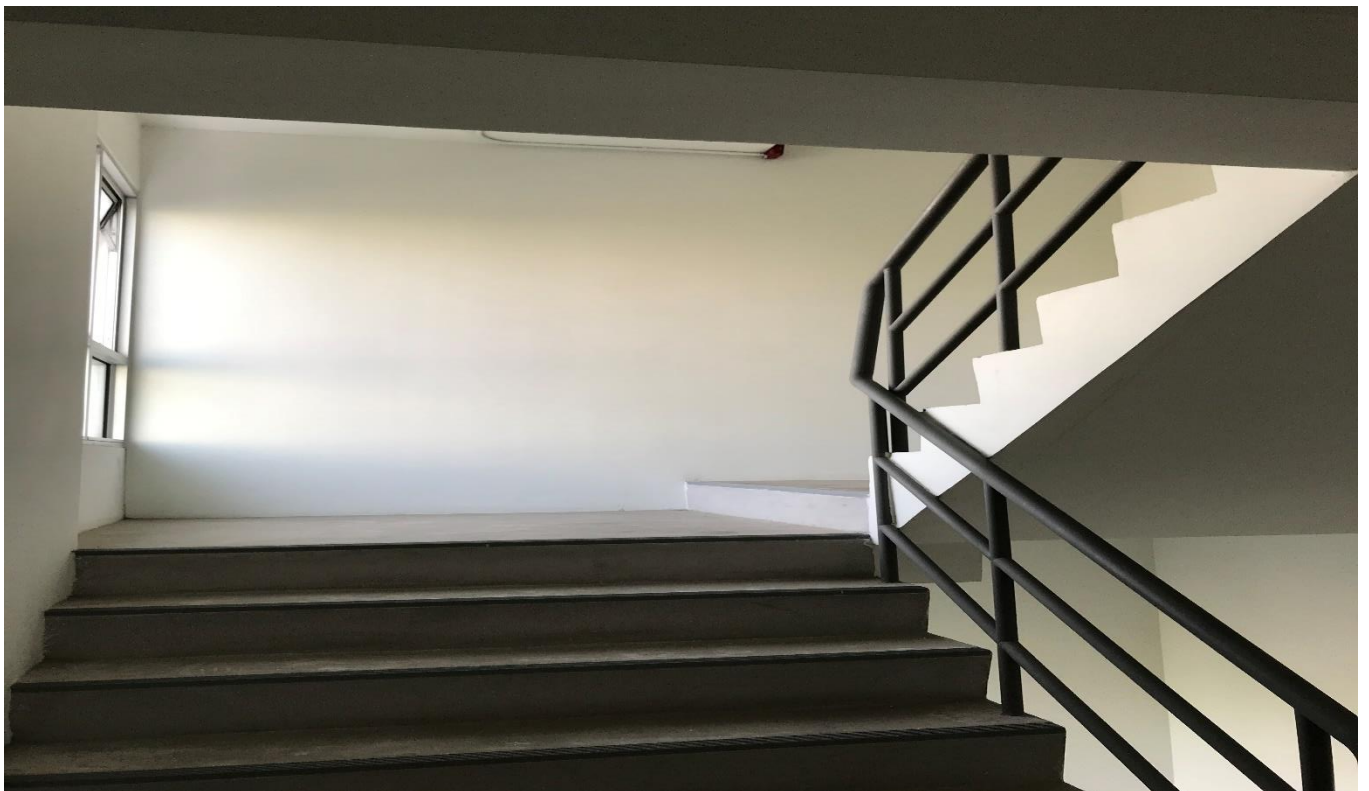
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2564



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายณัฐนิธ ปลื้มมนัส, นางสาวนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ...นางสาวพรศิริ จวนเผ่า....(ผู้จัดการ)

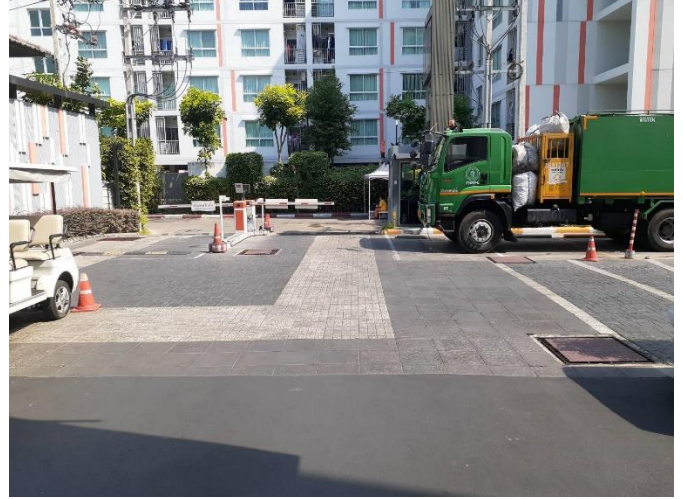
รูปแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิง



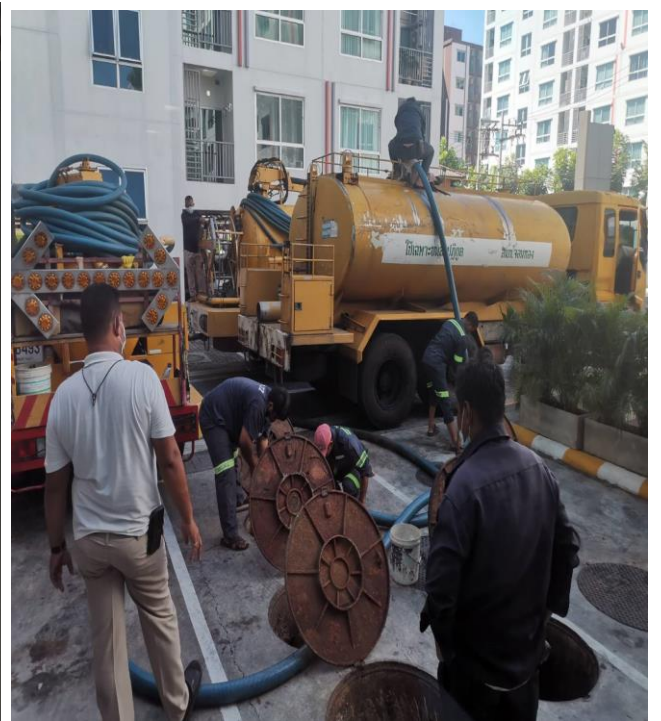
รูปแผนฉุกเฉิน และแผนอพยพเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน



รูปการจัดเก็บขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยรีไซเคิล



รูปสูบล้างปลักอุด สืบตะกอนบ่อเกรอะ



รูปกฎระเบียบภายในที่พักอาศัย



รูปเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน



รูปถ่ายแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพัก



รูปป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ



รูปป้ายชื่อโครงการ ลูกศรทางเข้า - ออก เป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะโดยปลอดภัย



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตลอด 24 ชม.



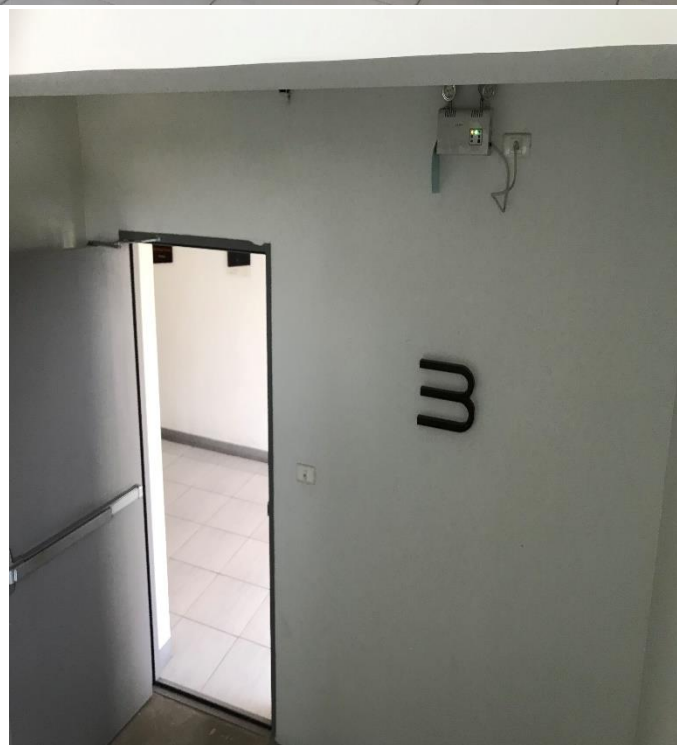
รูปกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)



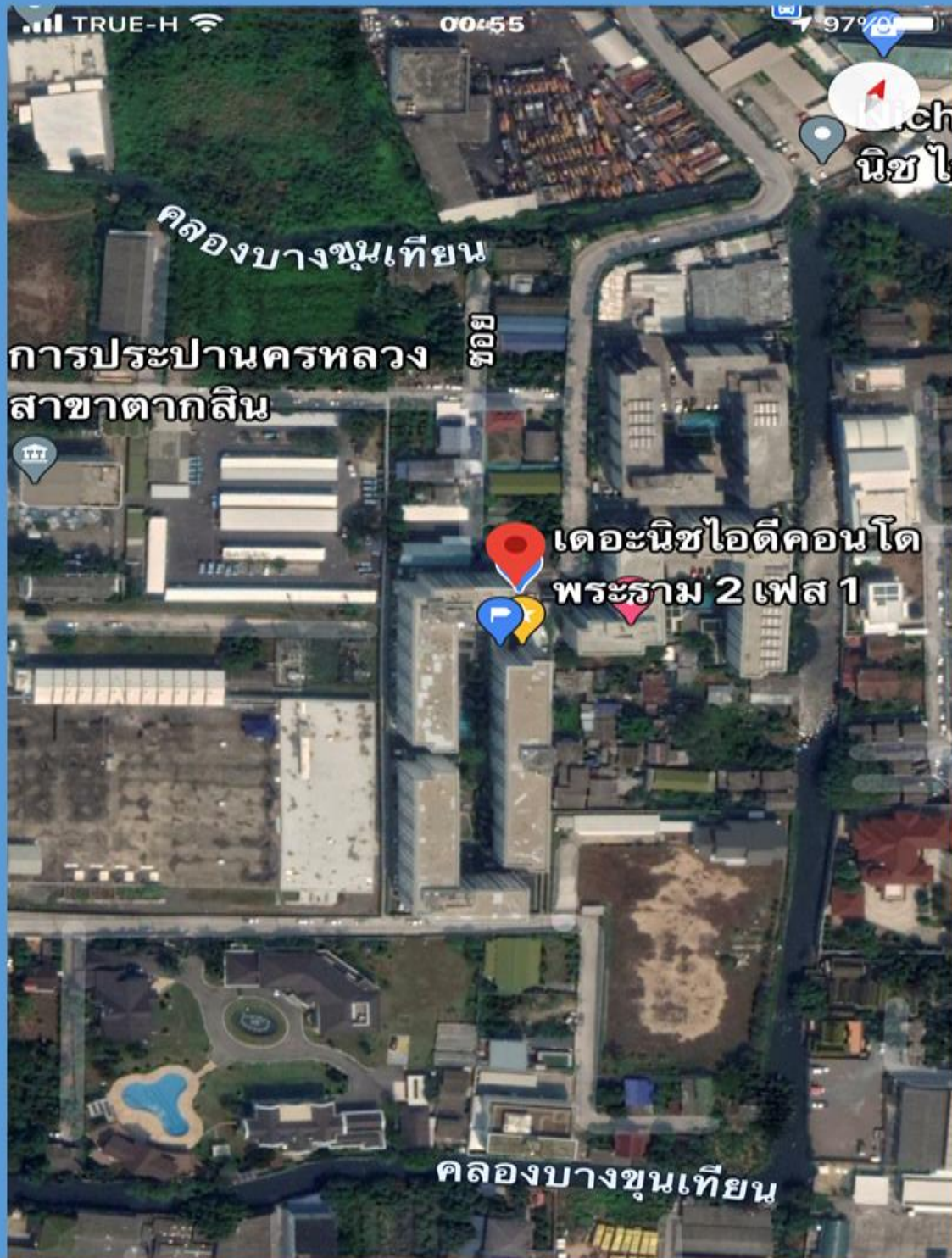
รูปไฟส่องสว่างรอบโครงการ



รูปป้ายทางหนีไฟ บ้านใดหนีไฟ และประตูเปิดย้อนกลับในทิศทางเดิมได้



ภาพมุมสูง





ทิศเหนือ



ทิศเหนือ



ทิศใต้



ทิศใต้



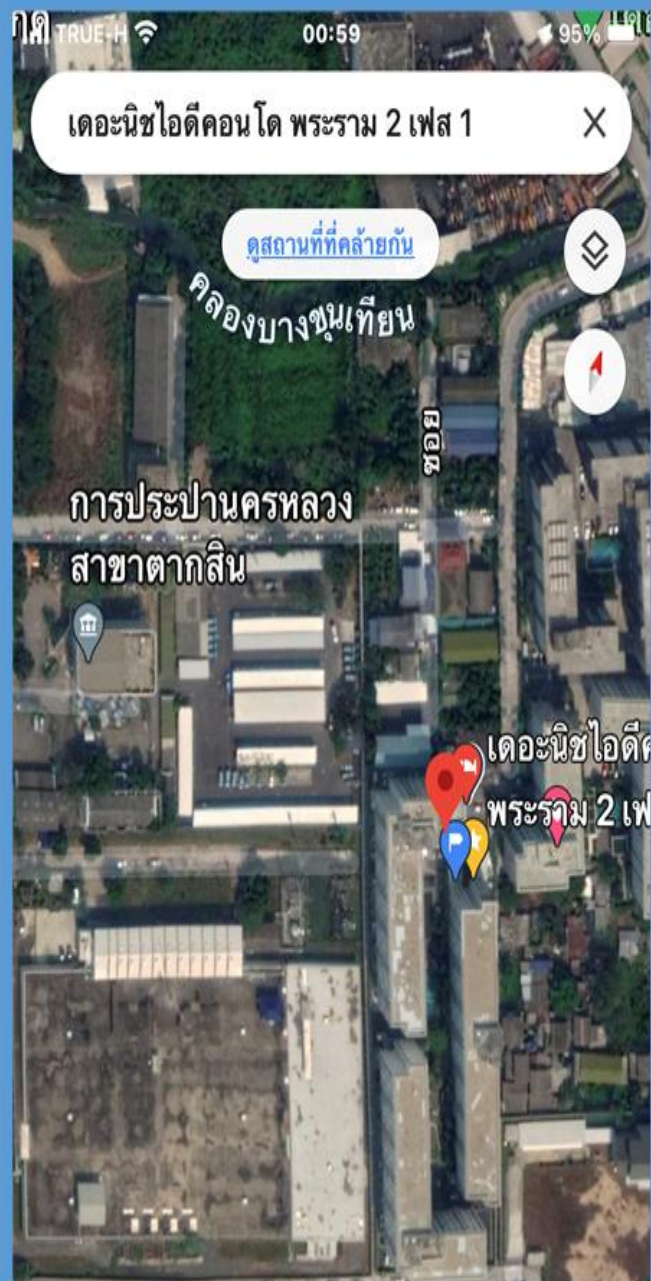
ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ทิศตะวันออก



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2565 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ทิศตะวันตก



ทิศตะวันตก

