

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงการตรวจสอบทัศนียภาพ



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน นายพงศภัค ล้อมเล็ก (คนสวน)
 ชื่อบริษัทดูแลสวน บริษัท แกรนด์ แมเนจเม้นท์ 2561 จำกัด
 ชื่อผู้ตรวจสอบ... นางสาวปาริชาติ สุขสัคดี, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
 ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฒ่า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงการตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำประปา



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..นายพรเทพ หุ่นลายศรี,นายอดิศักดิ์ สดง , นายศุภมิตร ลากเปี่ยม..(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง).

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

รูปแสดงการตรวจสอบระบบน้ำใช้และทำความสะอาดถัง



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..นายพรเทพ หุ่นลายศรี,นายอดิศักดิ์ สดง ,นายศุภมิตร ลาภเปี่ยม..(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

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



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแผนการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำดีของโครงการทุก 6 เดือน



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567




ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567





รูปการปล่อยน้ำประปาของโครงการ



รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย



บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer

Sampling Date : 30/07/2024

Sampling Source : นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Address : -

Sampling by : Client

Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 31/07/2024

Analytical Date : 31/07/2024-07/08/2024

Report Date : 07/08/2024

Sample Code : AQUA0731-01

Lab Data : LAB24070105

Report No. : 2024/0812-1/3


Sampling Description : WT2152, จุด สืบเชื้อย่อน นิคมฯ นิคมฯ
WT2153, จุด สืบเชื้อย่อน นิคมฯ นิคมฯ

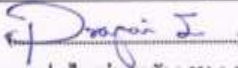
Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร A	จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร B	
			WT2152	WT2153	
pH*	-	Electrometric Method	7.4	7.5	
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	67	70	
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	348	348	
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	44	28	
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	49	57	
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.6	1.2	
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	70	66	

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.
- * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

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





นางสาว ประไพ แฉ่มสายบัว ว-321-ก-0001

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

07/08/2024

AQUA NISHIHARA CORP., LTD

REGISTERED LAB NO. 7-321

ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

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

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จานเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

Tel. (02) 954 3341-4, (02) 589 9717, (098) 280 2164-7 Fax. (02) 580 2356-7
www.aqua.co.th

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามเฒ่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150 Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Address : ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร

Sampling Site : อาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Sampling by : ลูกจ้าง

Sampling Date : 31/07/2567

Received Date : 31/07/2567

Report Date : 05/08/2567

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:00 น.

Analytical Date : 31/07 - 03/08/2567

Report No. : RS16217/67

Parameters	Unit	Method	TS17410 /67
			น้ำระเหยน้ำ
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected
Sample Condition		Observation	ใส

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

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

05/08/2567



Miss GRASA YUBUA

Technical Manager

05/08/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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



บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 03/09/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : อ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information


Received Date : 04/09/2024
Analytical Date : 04/09/2024-11/09/2024
Report Date : 11/09/2024
Sample Code. : AQAR0904-01
Lab Data : LAB24090012
Report No. : 2024/0926-1/3
Sampling Description : WT2449, จุดสี่เหลี่ยมก่อน มีตะกอน มีกลิ่น
: WT2450, จุดสี่เหลี่ยมก่อน มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร A	จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร B	
			WT2449	WT2450	
pH*	-	Electrometric Method	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	48	51	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	250	243	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	49	47	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	47	46	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	1.6	2.8	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	46	47	<30

Remark

- * Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017
- Reported results refer to submitted sample only.
- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.
- * Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

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



นางสาว ประไพ แก้วมสายบัว 2-321-ก-0001
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ
11/09/2024

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



บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 03/09/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : อ. พระราม 2 แขวงบ้านนาคน เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab


Lab Information

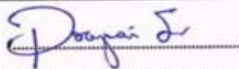
Received Date : 04/09/2024
Analytical Date : 04/09/2024-11/09/2024
Report Date : 11/09/2024
Sample Code : AQAR0904-01
Lab Data : LAB24090012
Report No. : 2024/0926-2/3
Sampling Description : WT2451, รุ่น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น
WT2452, รุ่น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร C	จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบ	
			WT2451	WT2452	
pH*	-	Electrometric Method	7.3	7.2	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	39	20	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	223	200	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	50	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	46	34	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	2	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	47	42	<30

Remark : * Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017
- Reported results refer to submitted sample only.
- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.
* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

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




 นางสาว ประไพ แก้วมลายิว 2-321-ก-0001
 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ
 11/09/2024

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



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 03/09/2024
Sampling Source : นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : อ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 04/09/2024
Analytical Date : 04/09/2024-11/09/2024
Report Date : 11/09/2024
Sample Code. : AQAR0904-01
Lab Data : LAB24090012
Report No. : 2024/0926-3/3
Sampling Description : WT2453, จุด เชิงเอียงอ่อน มีตะกอน นึกถึง

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate		บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย		
		WT2453		
pH*	-	Electrometric Method	7.2	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	17	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	190	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	29	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	33	<30
<p>Remark * Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd 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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>				
		<p>นางสาว ประไพ แก้วมณี บัว 2-321-ก-0001</p> <p>ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ</p> <p>11/09/2024</p>		
		<p>AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO. 2-321</p>		

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhuntian, Bangkok 10150 Tel. 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Address : ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร

Sampling Site : อาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Date : 04/09/2567

Received Date : 04/09/2567

Report Date : 09/09/2567

Sample Type : น้ำระวบน้ำ

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:00 น.

Analytical Date : 04 - 07/09/2567

Report No. : RS18989/67

Parameters	Unit	Method	TS20414 /67
			น้ำระวบน้ำ
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected
Sample Condition		Observation	ใส

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

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

09/09/2567



Miss ORNPA YUBUA
TEST TECH CO., LTD.
Technical Manager

09/09/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 04/09/2024
Sampling Source : ไอทีที ไทรมัน ประชานิธิ 90
Address : ประชานิธิ 90
Sampling by : นางสาว ชุตินันท์ คงศรีนทร์ ว-321-9-0003
Sampling Method : Grab


Lab Information

Received Date : 05/09/2024
Analytical Date : 05/09/2024-19/09/2024
Report Date : 19/09/2024
Sample Code : AQUA0905-01
Lab Data : LAB24090019
Report No. : 2024/0933
Sampling Description : WT2463, โส สึกเคื่องอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
: WT2464, โส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			Effluent	น้ำประปา	
			WT2463	WT2464	
pH*	-	Electrometric Method	7.6	-	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	<10	-	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	348	240	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	-	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	-	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	7	-	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	-	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	13	-	<30

Remark : * Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017
- Reported results refer to submitted sample only.
- This report shall not be reproduced, except in full, without prior approval of the Company.
* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

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



นางสาว ประไพ แก้วสายบัว ว-321-ก-0001
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ
19/09/2024

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



บริษัท อakwa นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED




WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 03/10/2024
Sampling Source : นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : -
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 07/10/2024
Analytical Date : 07/10/2024-15/10/2024
Report Date : 15/10/2024
Sample Code. : AQAQ1007-01
Lab Data : LAB24100013
Report No. : 2024/1031-1/3
Sampling Description : WT2719, ขุ่น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
: WT2720, ขุ่น สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร A	จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร B	
			WT2719	WT2720	
pH*	-	Electrometric Method	7.3	7.3	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	53	53	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	233	247	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	40	37	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	54	42	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	54	63	<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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
 นางสาว ประไพ แสงชัยบัว 2-321-ค-0001 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ 15/10/2024			AQUA NISHIHARA CORP., LTD REGISTERED LAB NO. 2-321		

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



บริษัท อakwa นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 03/10/2024
Sampling Source : นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : -
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 07/10/2024
Analytical Date : 07/10/2024-15/10/2024
Report Date : 15/10/2024
Sample Code. : AQAQ1007-01
Lab Data : LAB24100013
Report No. : 2024/1031-2/3
Sampling Description : WT2721, ปูน สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
WT2722, ปูน สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร C	จุดระบายน้ำเสียออกจากระบบ	
			WT2721	WT2722	
pH*	-	Electrometric Method	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	51	13	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	250	187	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	44	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	42	33	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	64	34	<30
<p>Remark : * Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd 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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
<p>นางสาว ประไพ แก้วสายบัว ว-321-ก-0001</p> <p>ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ</p> <p>15/10/2024</p>			<p>AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO. 7-321</p>		



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 03/10/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : -
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 07/10/2024
Analytical Date : 07/10/2024-15/10/2024
Report Date : 15/10/2024
Sample Code. : AQAQ1007-01
Lab Data : LAB24100013
Report No. : 2024/1031-3/3
Sampling Description : WT2723, ชุ่ม สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate		บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย		
		WT2723		
pH*	-	Electrometric Method	7.3	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	15	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	197	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	33	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	29	<30
<p>Remark *</p> <p>* Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd 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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>				
		<p></p> <p>นางสาว ประไพ แฉ่มสายบัว ว-321-ก-0001</p> <p>ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ</p> <p>15/10/2024</p>		
		<p>AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO. 3-321</p>		

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามเฒ่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150 Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Address : ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร

Sampling Site : อาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Date : 08/10/2567

Received Date : 10/10/2567

Report Date : 17/10/2567

Sample Type : น้ำประปา

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:00 น.

Analytical Date : 10 - 16/10/2567

Report No. : RS22127/67

Parameters	Unit	Method	TS23705 /67
			น้ำประปา
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	detected
Sample Condition		Observation	ใส

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

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

17/10/2567



17/10/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED




WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 04/11/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : ถ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 05/11/2024
Analytical Date : 05/11/2024-13/11/2024
Report Date : 13/11/2024
Sample Code : AQAW1105-01
Lab Data : LAB24110010
Report No. : 2024/1147-1/3
Sampling Description : WT2966, รุ่น สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
: WT2967, รุ่น สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร A	จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร B	
			WT2966	WT2967	
pH*	-	Electrometric Method	7.5	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	67	80	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	348	346	<500*
Sett.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	39	38	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	27	29	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	3.8	3.2	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	46	42	<30
<p>Remark : * Inhouse Method base on Standard Method APHA, AWWA, WEF, 23rd 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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			<p>(.....)นางสาว เดนิมขวัญ ก้อนเพ็ด 2-321-ค-0002</p> <p>หัวหน้าห้องปฏิบัติการ</p> <p>13/11/2024</p>		
			<p>AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO. 2-321</p>		

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



บริษัท อakwa นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED




WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 04/11/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : อ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 05/11/2024
Analytical Date : 05/11/2024-13/11/2024
Report Date : 13/11/2024
Sample Code. : AQAW1105-01
Lab Data : LAB24110010
Report No. : 2024/1147-2/3
Sampling Description : WT2968, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
WT2969, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวม น้ำเสียอาคาร C WT2968	จุดระบายน้ำเสีย ออกจากระบบ WT2969	
pH*	-	Electrometric Method	7.6	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	60	22	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	354	296	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	36	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	32	27	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	3.8	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	45	36	<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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>					
			<p>(.....) AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p>นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด 2-321-ก-0002 REGISTERED LAB NO. 2-321</p> <p>หัวหน้าห้องปฏิบัติการ</p> <p>13/11/2024</p>		

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



บริษัท อakwa นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 04/11/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : ถ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 05/11/2024
Analytical Date : 05/11/2024-13/11/2024
Report Date : 13/11/2024
Sample Code : AQA W1105-01
Lab Data : LAB24110010
Report No. : 2024/1147-3/3
Sampling Description : WT2970, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate		บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบาย		
		WT2970		
pH*	-	Electrometric Method	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	15	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	248	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	27	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	34	<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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED., 2017 (AWWA, APHA, WEF)</p>				
		<p>(.....) <i>Jan Not</i></p> <p>นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด 2-321-ก-0002</p> <p>หัวหน้าห้องปฏิบัติการ</p> <p>13/11/2024</p>		
		<p>AQUA NISHIHARA CORP., LTD</p> <p>REGISTERED LAB NO. 2-321</p>		

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามเสนนอก เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkokthian, Bangkok 10150 Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Address : ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร

Sampling Site : อาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Sampling by : ชูก้า

Sampling Date : 04/11/2567

Received Date : 06/11/2567

Report Date : 11/11/2567

Sample Type : น้ำระเหยน้ำ

Sampling Method : Grab

Sampling Time : -

Analytical Date : 06 - 09/11/2567

Report No. : RS23753/67

Parameters	Unit	Method	TS25563 /67 น้ำระเหยน้ำ
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8
<i>E. coli</i>	/100 mL	SM 2023 (9221 F, Detection)	not found
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	not detected
Sample Condition	Observation		ใส

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

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

11/11/2567



11/11/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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

PM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

67S/14317 Pages (1/1)

ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

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

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

รูปแสดงผลตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED

WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 02/12/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิซ ไฮดี พระราม 2 เฟส 1
Address : อ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 03/12/2024
Analytical Date : 03/12/2024-13/12/2024
Report Date : 13/12/2024
Sample Code. : AQAW1203-01
Lab Data : LAB24120008
Report No. : 2024/1229-2/3
Sampling Description : WT3190, ปูน สีเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น
: WT3191, ใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดตรวจรวม	จุดระบายน้ำเสีย	
			น้ำเสียอาคาร C	ออกจากระบบ	
			WT3190	WT3191	
pH*	-	Electrometric Method	7.6	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM,Part 5210B,4500-O C	63	18	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	288	196	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	52	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	44	30	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	4.2	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	45	43	<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.

* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

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

()
นางสาว นฤมล ขวัญ ถิ่นเพ็ชร 2-321-ก-0002
หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
13/12/2024

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



บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED




WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 02/12/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : อ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 03/12/2024
Analytical Date : 03/12/2024-13/12/2024
Report Date : 13/12/2024
Sample Code. : AQAW1203-01
Lab Data : LAB24120008
Report No. : 2024/1229-1/3
Sampling Description : WT3188, จุด สืบเสาะ มีตะกอน มีกลิ่น
: WT3189, จุด สืบเสาะ มีตะกอน มีกลิ่น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result		Standard
Sampling Locate			จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร A	จุดรวบรวมน้ำเสียอาคาร B	
			WT3188	WT3189	
pH*	-	Electrometric Method	7.6	7.6	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	71	57	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	288	266	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	55	51	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	44	40	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	4	4	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	48	41	<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>* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory</p> <p>Reference STM : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23 rd ED.,2017(AWWA,APHA,WEF)</p>					
			<p>(.....) AQUA NISHIHARA CORP.,LTD</p> <p>นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเหล็ก 7-321-ก-0002 REGISTERED LAB NO.3-321</p> <p>หัวหน้าห้องปฏิบัติการ</p> <p>13/12/2024</p>		

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
AQUA NISHIHARA CORPORATION LIMITED



WATER AND WASTEWATER ANALYSIS REPORT

Customer Information

Client Name : Customer
Sampling Date : 02/12/2024
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
Address : อ. พระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150
Sampling by : Client
Sampling Method : Grab

Lab Information

Received Date : 03/12/2024
Analytical Date : 03/12/2024-13/12/2024
Report Date : 13/12/2024
Sample Code : AQAW1203-01
Lab Data : LAB24120008
Report No. : 2024/1229-3/3
Sampling Description : WT3192, 10 ลิตร ถึงห้อง นีละกอน ไม่มีการขึ้น

Parameter/Item	Unit	Analysis Methods #	Result	Standard
Sampling Locate		บ่อพักสุดท้ายก่อนระบาย		
		WT3192		
pH*	-	Electrometric Method	7.4	5-9
BOD	mg/l	STM, Part 5210B, 4500-O C	13	<20
TDS	mg/l	STM, Part 2540 C	204	<500*
Set.S*	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	<0.5
FOG*	mg/l	Soxhlet Extraction Method	<5.0	<20
TKN*	mg/l N	Macro-Kjeldahl Method	25	<35
Sulfide*	mg/l S	Iodometric Method	<1.0	<1.0
TSS	mg/L	STM, Part 2540 D	31	<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.
* Test marked Not TISI Accredited in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

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



(.....)
นางสาว เฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด 2-321-ก-0002
หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
13/12/2024

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

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 63 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามยุค เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samedam, Bangkhunthian, Bangkok 10150 Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Address : ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร

Sampling Site : อาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Date : 03/12/2567

Received Date : 04/12/2567

Report Date : 10/12/2567

Sample Type : น้ำระวายน้ำ

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 09:00 น.

Analytical Date : 04 - 09/12/2567

Report No. : RS25893/67

Parameters	Unit	Method	TS27860 /67 น้ำระวายน้ำ
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	4,9 x 10 ³
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	4.5
E. coli	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 F, MPN)	4.5
Staphylococcus aureus	/100 mL	SM 2023 (9213 B)	not detected
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	SM 2023 (9213 E)	detected
Sample Condition	Observation		ใส

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

E. Nisachol

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

10/12/2567



10/12/2567

Reported results refer to the sample as received only.

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

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

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV.01

675/15632 Pages (1/1)

ชื่อ บริษัทผู้ตรวจสอบวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง. บริษัท อาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

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

ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จานเผ่า.....(ผู้จัดการ)

ใบอนุญาต,หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ และเอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์น้ำ

ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๑๖๒๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาควา นิชิฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อาควา นิชิฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อาควา นิชิฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด ขอขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำ
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อาควา นิชิฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๒๘๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๐/๔ ถนนเทศบาลนิมิตรใต้
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวบุญส่ง อัมพรจรัส | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๑-ค-๗๗๙๑ |
| ๒) นางสาวประไพ แจ่มสายบัว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๑-ค-๗๗๙๒ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

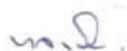
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวเฉลิมขวัญ ก้อนเพ็ด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๑-จ-๗๗๙๓ |
| ๒) นายสุรเดช คงวิเชียร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๑-จ-๗๗๙๔ |
| ๓) นายยุทธนา หิรัญรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๑-จ-๗๗๙๕ |

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 ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๐๒

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อาควา นิธิฮาร์ว 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.

Signature

(นางวิภาญจน์ นัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงการจดบันทึก จัดส่งรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมตรวจมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

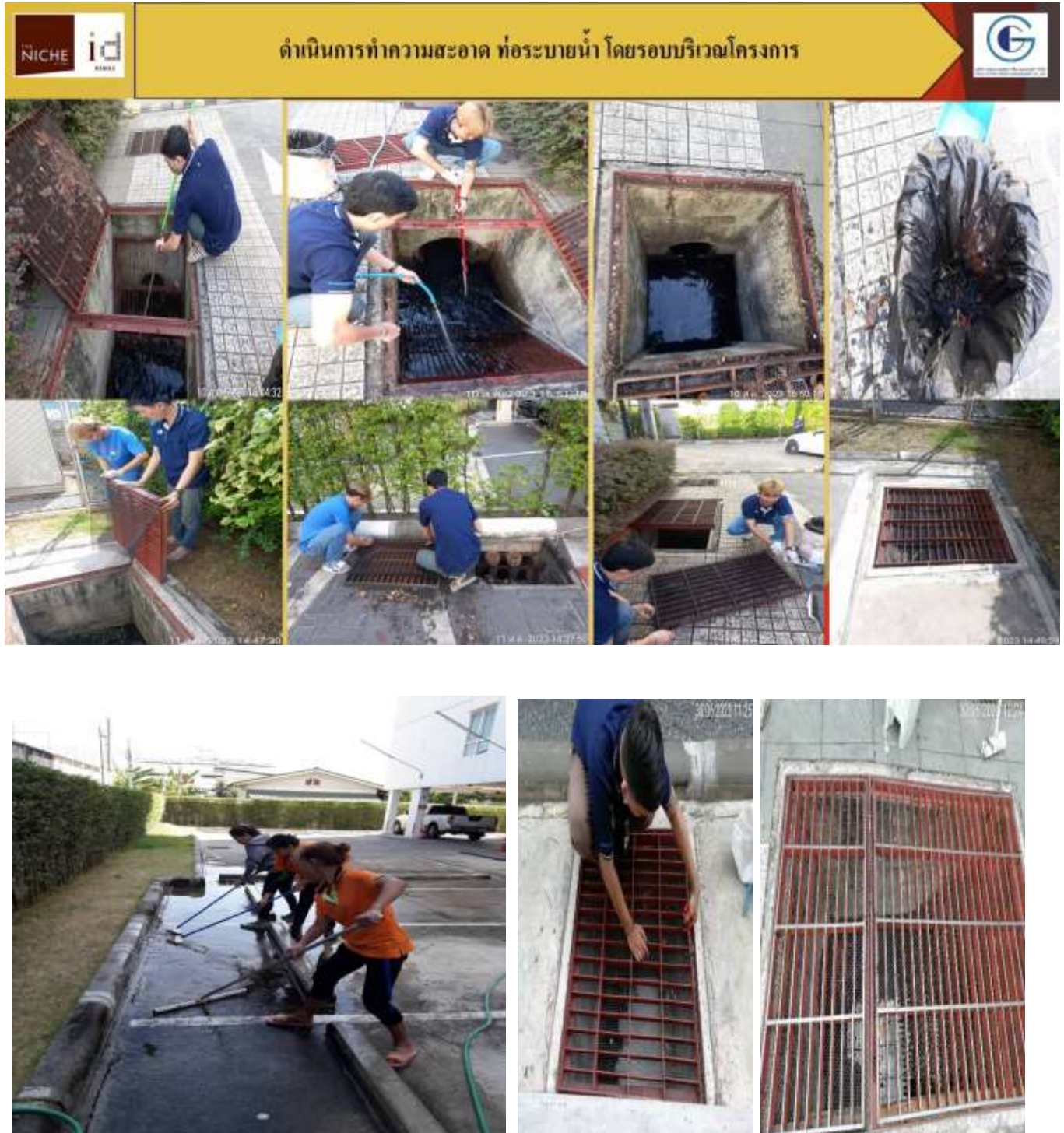
ชื่อผู้ใช้: นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล ในฐาน: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2567

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐาน	ปี-เดือน	Username
มกราคม	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	7 Feb 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-01	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
กุมภาพันธ์	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	10 Mar 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-02	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
มีนาคม	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	4 Apr 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-03	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
เมษายน	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	14 May 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-04	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
พฤษภาคม	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	12 Jun 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-05	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
มิถุนายน	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	8 Jul 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-06	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
กรกฎาคม	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	14 Aug 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-07	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
สิงหาคม	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	12 Sep 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-08	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
กันยายน	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	8 Oct 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-09	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
ตุลาคม	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	9 Nov 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-10	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล
พฤศจิกายน	2567	อาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1	ปกติ	11 Dec 2024	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล	เจ้าของ	2567-11	นายคณิศร ฐิติชัย ปลัดมณฑล

ชื่อผู้ทำรายงาน...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

ชื่อควบคุมผู้ทำรายงาน....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงการทำความสะอาด เก็บสิ่งสกปรกท่อ ทางระบายน้ำ



ชื่อ ผู้ปฏิบัติงาน...นายอดิศักดิ์ สุธง,นายศุภมิตร ลากเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

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

รูปแสดงการตรวจสอบการจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการทุกสัปดาห์



ชื่อ ผู้ปฏิบัติงาน..สำนักงานเขตจอมทอง .

ชื่อผู้ตรวจสอบ...นางสาวปาริชาติ สุขสุศักดิ์. (ธุรการ).

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

รูปแสดงการตรวจสอบกากตะกอนไขมันและดูไขมันโดยหน่วยงาน



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายอดิศักดิ์ สดง,นายศุภมิตร ลากเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน สำนักงานเขตพื้นที่จอมทอง

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

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

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายอดิศักดิ์ สดง, นายศุภมิตร ลากเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...ทีมวิศวกรส่วนกลาง

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

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงผลตรวจสอบการใช้ไฟฟ้า



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายอดิศักดิ์ สุขง, นายศุภมิตร ลาภเปี่ยม.....(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

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

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..นางสาวปาริชาติ สุขสุศักดิ์, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นางสาวปาริชาติ สุขสุศักดิ์, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล

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

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..นางสาวปาริชาติ สุขสุศักดิ์, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลการจัดการและดูแลสระว่ายน้ำ



ชื่อ ผู้ปฏิบัติงาน...นางสาวปาริชาติ สุขสุศักดิ์, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเฝ้า.....(ผู้จัดการ)

รูปแสดงผลการจัดการและดูแลสระว่ายน้ำ



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายอดิศักดิ์ สุกง,นายศุภมิตร ลาภเปี่ยม...(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

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

ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นายอดิศักดิ์ สดง,นายศุภมิตร ลาภเปี่ยม...(ช่างเทคนิค)

ชื่อผู้ตรวจสอบ...มานะ เสียมไหม (หัวหน้าช่าง)

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

รูปแสดงการสื่อสารและการโทรคมนาคมรูปภาพประกอบที่ 9



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นางสาวปาริชาติ สุขสุศักดิ์, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า...(ผู้จัดการ)



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแสดงการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

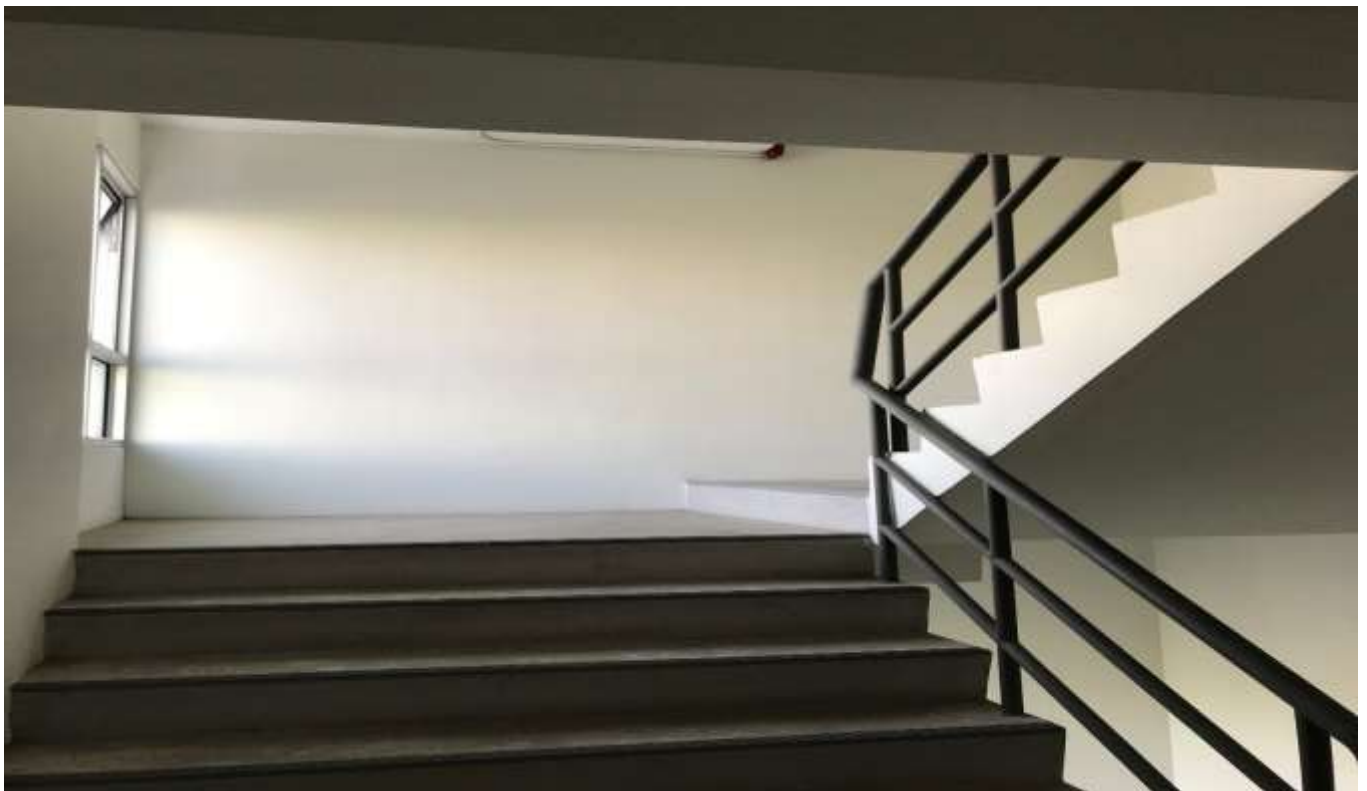


ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567



ชื่อผู้ปฏิบัติงาน...นางสาวปาริชาติ สุขสุศักดิ์, นางสาวธนภรณ์ หล่อวงศ์สกุล
ชื่อควบคุมผู้ตรวจสอบ....นางสาวพรศิริ จวนเผ่า....(ผู้จัดการ)

รูปแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิง



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปแผนฉุกเฉิน และแผนอพยพเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอที พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปการจับเก็บขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยรีไซเคิล



รูปสูบล้างท่อสูบล้าง สืบตะกอนบ่อเกรอะ



รูปกฎระเบียบภายในที่พักอาศัย



รูปเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน



รูปถ่ายแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพัก



รูปป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ



รูปป้ายชื่อโครงการ ลูกศรทางเข้า - ออก เป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะโดยพลอดภัย



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

รูปเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตลอด 24 ชม.



รูปกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)



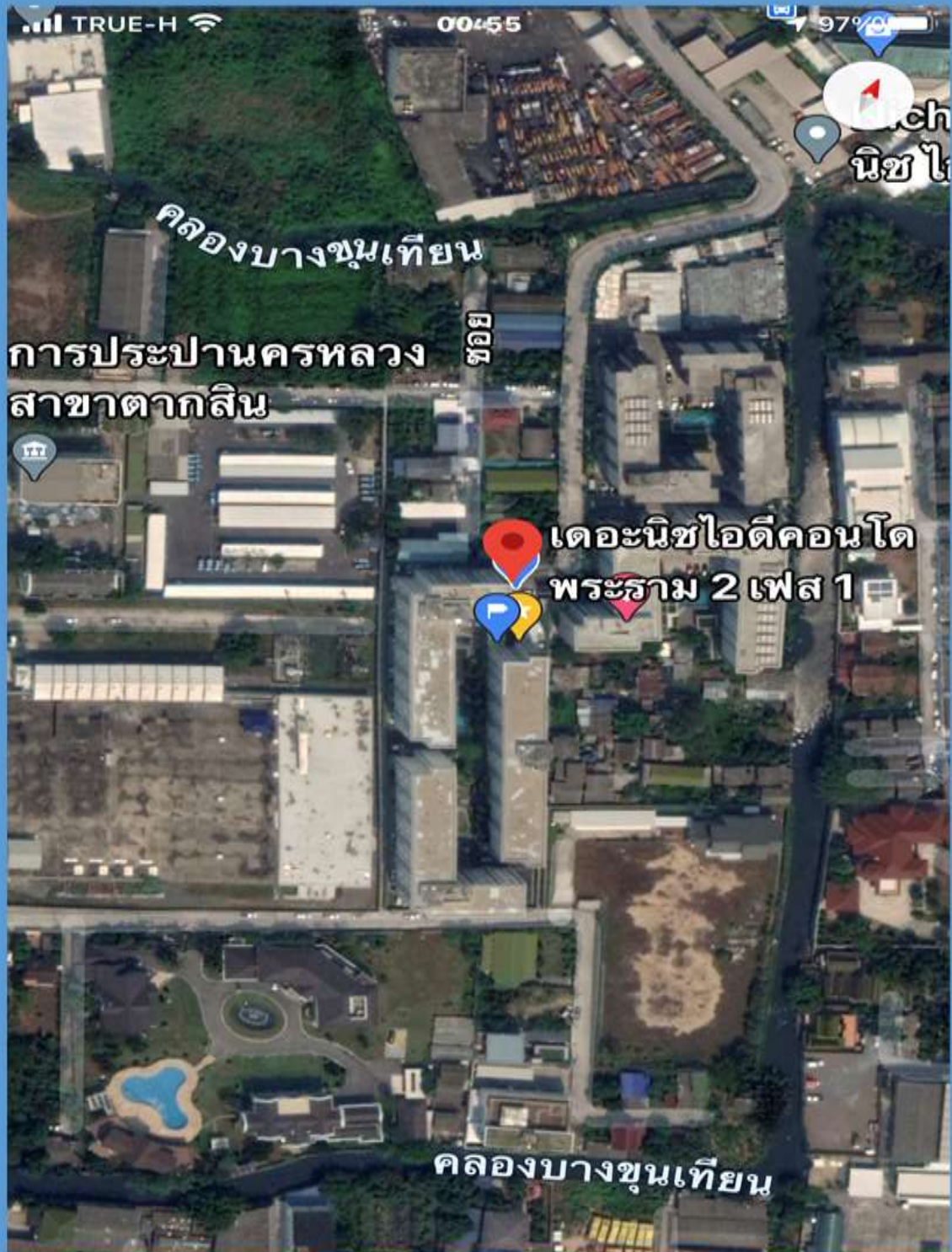
รูปไฟส่องสว่างรอบโครงการ



รูปป้ายทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ และประตูเปิดย้อนกลับในทิศทางเดิมได้



ภาพมุมสูง





ทิศเหนือ



ทิศเหนือ



ทิศใต้



ทิศใต้



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ทิศตะวันออก



ผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เดอะนิช ไอดี พระราม 2 เฟส 1
ประจำปี 2567 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

