

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี
Address : 3 ซอยนวมินทร์ 163 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
Contact : คุณโบ๊ท **Phone** : 02-1362546, 092-2719545 **E.mail** : The.Kith.nawamin@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 31/01/2021 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 13/02/2021
Analysis Date : 13-22/02/2021 **Report Date** : 22/02/2021 **Report No.** : R 0983/64

Parameter	Unit	Method	WC 1174/64 น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร A	WC 1175/64 น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร B	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	13 #	14 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	24	28	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	984 #**	802 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	8	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	พ่นมีตะกอน	พ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------	------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายไนโตรเจนตามปกติ ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายไนโตรเจนปกติ 496 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

๖-190-๖-6762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี
Address : 3 ซอยนวมินทร์ 163 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
Contact : คุณโมทย์ **Phone** : 02-1362546, 092-2719545 **E.mail** : The.Kith.nawamin@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 13/02/2021 **Sampling By#** : JATUMET (ว-190-จ-7586) **Receive Date** : 13/02/2021
Analysis Date : 13-22/02/2021 **Report Date** : 22/02/2021 **Report No.** : R 0982/64

Parameter	Unit	Method	WC 1172/64 น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร	WC 1173/64 น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร	Standard *
			A	B	
pH	-	In-house method: TM 001	7.0 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	14 #	15 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	26	20	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	944 #**	820 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	7	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ผ่านมีตะกอน	ผ่านมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
 Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและมาตรฐาน (อาคารประเภท ข)
 ** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ 498 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

ว-190-จ-6762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี
Address : 3 ซอยนวมินทร์ 163 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
Contact : คุณโบ๊ท **Phone** : 02-1362546,092-2719545 **E.mail** : The.Kith.nawamin@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/03/2021 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-8234) **Receive Date** : 18/03/2021
Analysis Date : 18-26/03/2021 **Report Date** : 26/03/2021 **Report No.** : R 1765/64

Parameter	Unit	Method	WC 2249/64	WC 2250/64	Standard *
			น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร A	น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร B	
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	35 #	36 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	30	35	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	500 #	478 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	19	28	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-7762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี
Address : 3 ซอยนวมินทร์ 163 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
Contact : คุณโบ๊ท **Phone** : 02-1362546, 092-2719545 **E.mail** : The.Kith.nawamin@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 28/04/2021 **Sampling By#** : PHANUDETH (ว-190-จ-7907) **Receive Date** : 28/04/2021
Analysis Date : 28/04/2021-06/05/2021 **Report Date** : 06/05/2021 **Report No.** : R 2641/64

Parameter	Unit	Method	WC 3516/64	WC 3517/64	Standard *
			น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร A	น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร B	
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	32 #	33 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	39	38	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	342 #	320 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	26	19	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	กลิ่นมีตะกอน	กลิ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	--------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส นาวามินทร์ อาคารเอและบี
Address : 3 ซอยนาวามินทร์ 163 ถนนนาวามินทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
Contact : คุณโบ๊ท **Phone** : 02-1362546,092-2719545 **E.mail** : The.Kith.nawamin@gmail.com
Sampl Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะคิท์ พลัส นาวามินทร์ อาคารเอและบี **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 24/05/2021 **Sampling By#** : PHANUDETH (ว-190-จ-7907) **Receive Date** : 24/05/2021
Analysis Date : 24-31/05/2021 **Report Date** : 31/05/2021 **Report No.** : R 3260/64

Parameter	Unit	Method	WC 4343/64	WC 4344/64	Standard *
			น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร A	น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร B	
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	28 #	32 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	30	56	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	468 #	414 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	19	49	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	ก่อนมีตะกอน	ก่อนมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N_x)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

--- End Of Report ---

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-5754

Approved By

(Mrs. Neeramo Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี

Address : 3 ซอยนวามินทร์ 163 ถนนนวามินทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

Contact : คุณโมทย์

Phone : 02-1362546, 092-2719545

E.mail : The.Kith.nawamin@gmail.com

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ เดอะคิท์ พลัส นวามินทร์ อาคารเอและบี

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 28/06/2021

Sampling By# : PHANUDETH (>190-จ-7907)

Receive Date : 28/06/2021

Analysis Date : 28/06/2021-05/07/2021

Report Date : 05/07/2021

Report No. : R 4049/64

Parameter	Unit	Method	WC 5402/64	WC 5403/64	Standard *
			น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร A	น้ำออกจากระบบบำบัด อาคาร B	
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	32 #	40 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	31	40	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	396 #	424 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	55	38	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	เหลือของขุ่นมีตะกอน	เหลือของขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	---------------------	---------------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
 In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
 In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
 Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Bhadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1