

ภาคผนวก ง

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจคุณภาพน้ำ



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิชาธานี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Plum Condo Ladprao 101
 ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13/01/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 14 25/01/2566
 วันเดือนปีที่รายงาน : 31/01/2566
 รหัสลูกค้า : JP 042-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	7.1	7.1	5-9
BOD	mg/l	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	268	32	71	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	502	498	466	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	56	19	46	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric method	<2.0	24	6.3	9.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<0.10	55	56	42	35
Sulfide	mg/l as H ₂ S	Iodometric	<0.30	2.6	0.43	0.48	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 ⁷	1.6 x 10 ⁵	1.6 x 10 ⁷	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 ⁷	1.6 x 10 ⁵	9.2 x 10 ⁶	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0042	WW 0043	WW 0044	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:30 น.	11:22 น.	11:48 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 280 mg/L

St.1 = คุณภาพน้ำทั้งก่อนบำบัด

St.2 = คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด

St.3 = คุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกนอกโครงการ

(Miss Suthida Issara)

Analyst

(Miss Phanutruean Longleng)

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/1



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinarajindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Plum Condo Ladprao 101

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 09/02/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 10-17/02/2566

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 20/02/2566

รหัสลูกค้า : JP 042-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.8	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	211	33	62	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	496	426	432	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	44	16	32	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	30	6.0	12	20
TKN ²⁾	mg/l as N	Macro-Kjeldahl Method	<0.10	55	46	32	35
Sulfide	mg/l as H ₂ S	Iodometric	<0.30	2.3	<0.30	0.48	1.0
Total Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 ⁶	1.3 x 10 ⁵	1.2 x 10 ⁶	
Fecal Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 ⁶	1.2 x 10 ⁵	8.6 x 10 ⁵	
เลขปฏิบัติการ				WW 0173	WW 0174	WW 0175	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:42 น.	13:50 น.	14:04 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 280 mg/L

St.1 = คุณภาพน้ำทั้งก่อนบำบัด

St.2 = คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด

St.3 = คุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกนอกโครงการ

(Miss Suthida Issara)

Analyst

(Miss Thanutruenarn)

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/1



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Btz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Plum Condo Ladprao 101
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07/03/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 08-24/03/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 24/03/2566
รหัสลูกค้า : JP 042-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH		Electrometric Method	-	6.9	7.1	7.5	5-9
BOD	mg/l	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	119	19	29	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	480	416	492	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103 105 °C	<2.5	66	18	13	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<0.10	62	62	23	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	1.5	0.54	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 ⁷	7.0 x 10 ⁵	1.1 x 10 ⁶	-
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 ⁷	3.3 x 10 ⁵	7.9 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0373	WW 0374	WW 0375	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:59 น.	11:51 น.	12:13 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 240 mg/L

St.1 = คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด

St.2 = คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด

St.3 = คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ


(Miss Suthida Issara)
Analyst


(Miss Thanutruen Tonglam)
Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิษพารว ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Plum Condo Ladprao 101
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18/04/2566
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 19-26/04/2566
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/04/2566
รหัสลูกค้า : JP 042-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	7.1	7.5	5.9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	98	16	22	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	482	386	322	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	54	12	16	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	6.9	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<0.10	69	52	22	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	1.8	<0.30	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.4 x 10 ⁷	7.0 x 10 ⁵	1.4 x 10 ⁶	-
Fecal Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.4 x 10 ⁷	3.2 x 10 ⁵	8.1 x 10 ⁵	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0830	WW 0831	WW 0832	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:42 น.	10:50 น.	11:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 240 mg/L

St.1 = คุณภาพน้ำทั้งก่อนบำบัด

St.2 = คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด

St.3 = คุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกนอกโครงการ


(Miss Suthida Issara)
Analyst


(Miss Thanutruen Tongsan)
Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL. REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/1



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง บึงท่วน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ Plum Condo Ladprao 101
 ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/05/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23/05 06/06/2566
 วันเดือนปีที่รายงาน : 06/06/2566
 รหัสลูกค้า : IP 042 5 00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH		Electrometric Method		7.0	6.6	7.2	5-9
BOD	mg/l	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	675	71	65	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	460	410	390	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	73	71	40	30
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/l	Partition - gravimetric method	<2.0	21	6.0	4.5	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<0.10	69	62	38	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<0.30	2.2	1.6	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 ⁶	2.4 x 10 ⁶	2.2 x 10 ⁶	
Fecal Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 ⁶	2.4 x 10 ⁶	2.2 x 10 ⁶	
เลขปฏิบัติการ				WW 0986	WW 0987	WW 0988	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:22 น.	11:28 น.	11:36 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 224 mg/l

St.1 = คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด

St.2 = คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด

St.3 = คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกโครงการ


 (Miss Sutthida Issara)
 Analyst


 (Miss Thanulruen Tanubandit)
 Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

F QP LA 017 01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/1



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง ปิชาทวารี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Promote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า

นิติบุคคลโครงการ Plum Condo Ladprao 101

ที่อยู่

ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง

20/06/2566

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-30/06//2566

ประเภทตัวอย่าง

น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่รายงาน : 30/06/2566

รหัสลูกค้า : JP 042 6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	St.3	
pH		Electrometric Method		7.1	7.0	7.2	5-9
BOD	mg/l	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	567	69	52	20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	452	412	422	500*
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<2.5	69	59	40	30
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Oil & Grease	mg/L	Partition gravimetric method	<2.0	19	6.2	4.7	20
TKN ²⁾	mg/l as N	Macro Kjeldahl Method	<0.10	71	65	28	35
Sulfide	mg/l as H ₂ S	Iodometric	<1.0	2.0	1.1	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.4 x 10 ⁸	2.4 x 10 ⁶	2.2 x 10 ⁶	
Fecal Coliform Bacteria ³⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.4 x 10 ⁸	2.4 x 10 ⁶	2.2 x 10 ⁶	
เลขปฏิบัติการ				WW 1056	WW 1057	WW 1058	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:42 น.	10:50 น.	11:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิดลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 210 mg/l

St.1 = คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด

St.2 = คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด

St.3 = คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกโครงการ

Suthida

(Miss Suthida Issara)

Analyst

Phanutruean

(Miss Phanutruean)

Laboratory Manager



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

F-QP-LA-017-01, Rev.01, January 10, 2020

Page 1/1