

## เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz 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 Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอท ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/01/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 31/01-11/02/2565  
เลขปฏิบัติการ : WW 0101 - WW 0103 วันเดือนปีที่รายงาน : 11/02/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง รหัสลูกค้า : JP-016-1-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	6.8	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	317	298	63	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	482	432	412	500*
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	442	227	67	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	10	2.7	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	99	49	42	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	56	42	5.4	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	$9.2 \times 10^6$	$2.4 \times 10^5$	$5.4 \times 10^6$	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0101	WW 0102	WW 0103	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:02 น.	12:56 น.	13:16 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 158 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ

(Miss Fuengfa Sermmai)  
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)  
Laboratory Manager

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





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง 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, 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 Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอช ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/02/2565  
เลขปฏิบัติการ : WW 0278 - WW 0280  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22/02-04/03/2565  
วันเดือนปีที่รายงาน : 10/03/2565  
รหัสลูกค้า : JP-016-2-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	6.2	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	153	143	37	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	344	230	306	500*
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	145	993	29	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	10	<2.0	7.3	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	102	38	30	35
Sulfide <sup>2)</sup>	mg/L	Iodometric Method	<0.30	0.78	1.3	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	$1.3 \times 10^7$	$1.7 \times 10^6$	$2.2 \times 10^5$	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0278	WW 0279	WW 0280	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:19 น.	12:39 น.	12:12 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 174 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

Analyst

Laboratory Manager

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





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง 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, 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 Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอช ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17/03/2565  
เลขปฏิบัติการ : WW 0461 - WW 0463  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18/03-28/04/2565  
วันเดือนปีที่รายงาน : 28/04/2565  
รหัสลูกค้า : JP-016-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.0	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	389	201	147	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	344	348	292	500*
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	231	115	20	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	8.3	9.7	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	95	35	34	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	4.0	1.5	0.4	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	$2.4 \times 10^6$	$2.4 \times 10^5$	$1.3 \times 10^4$	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0461	WW 0462	WW 0463	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:18 น.	10:29 น.	10:37 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 60 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ

(Miss Fuengta Sermmai)

Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)

Laboratory Manager

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





# บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Biz 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 Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอท ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/04/2565  
เลขปฏิบัติการ : WW 0734 - WW 0736  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/04-11/05/2565  
วันเดือนปีที่รายงาน : 11/05/2565  
รหัสลูกค้า : JP-016-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	6.6	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	148	313	29	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	402	432	426	500*
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	169	320	18	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	33	11	13	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	83	30	15	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	1.4	1.0	1.0	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.8 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	5.4 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0734	WW 0735	WW 0736	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:55 น.	13:04 น.	13:14 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 150 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ



Analyst

Laboratory Manager

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





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง 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, 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 Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอช ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/05/2565  
เลขปฏิบัติการ : WW 0955 - WW 0957  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันที่วิเคราะห์ : 27/0514/06/2565  
วันที่รายงาน : 14/06/2565  
รหัสลูกค้า : JP-016-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	6.0	6.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	95	28	38	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	368	508	428	500*
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	329	19	24	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	7.3	2.3	7.7	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	106	8.4	9.8	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	0.40	<0.30	0.40	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 <sup>7</sup>	9.2 x 10 <sup>4</sup>	1.4 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ				WW 0955	WW 0956	WW 0957	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:34 น.	10:50 น.	10:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 200 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ

(Miss Fuengfa Sermmai)  
Analyst

(Miss Thanutruenan Tongbang)  
Laboratory Manager

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





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหม) 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 Library Houze ของบริษัท ดี เอส เอช ดีเวลลอปเม้นท์  
ที่อยู่ : ซอยประชาอุทิศ 26/7 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13/06/2565  
เลขปฏิบัติการ : WW 1110 - WW 1112  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 14-23/06/2565  
วันเดือนปีที่รายงาน : 24/06/2565  
รหัสลูกค้า : JP-016-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์			ค่า มาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	St.3	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.1	6.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	118	478	17	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	<2.5	306	376	386	500*
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	79	7,090	18	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.7	<2.0	2.3	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	92	370	8.4	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<0.30	3.3	8.0	<0.30	1.0
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 <sup>6</sup>	1.1 x 10 <sup>5</sup>	1.3 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1110	WW 1111	WW 1112	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:18 น.	10:29 น.	10:37 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง อ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เหลือง อ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids ของน้ำประปา คือ 154 mg/L

\* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1 = น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

St.2 = น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

St.3 = ป็อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

(Miss Fuengfa Sermmai)  
Analyst

(Miss Thanutruenan Jongbang)  
Laboratory Manager

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