

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม



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 Blz 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น

ที่อยู่ : 555 ซอยสุขธิระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/07/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25-31/07/2567

วันเดือนปีที่รายงาน : 01/08/2567

รหัสลูกค้า : JP-223-1-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.8	5.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	122	2.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	30	6.0	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	404	354	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.4	3.2	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	25	11	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5,600	110	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1833	WW 1834	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:05 น.	14:15 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

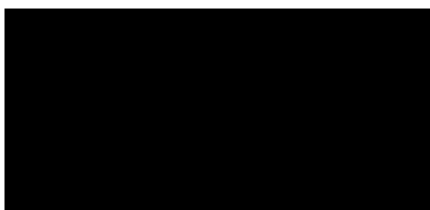
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 126 mg/L

St.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร A



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, 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น

ที่อยู่ : 555 ซอยสุภวัธร์ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/07/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25-31/07/2567

วันเดือนปีที่รายงาน : 01/08/2567

รหัสลูกค้า : JP-223-1-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	4.8	5.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	122	3.4	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	8.7	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	402	366	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.2	4.1	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	24	12	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	160,000	56,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1835	WW 1836	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:22 น.	14:34 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

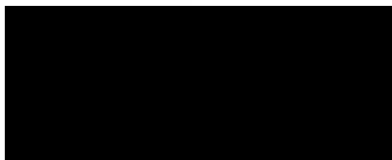
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 126 mg/L

St.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร B



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

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

5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ คอนแทน

ที่อยู่ : 555 ซอยสุขธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/08/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-10/09/2567

วันเดือนปีที่รายงาน : 12/09/2567

รหัสลูกค้า : JP-223-2-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.8	5.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	134	2.3	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	5.5	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	440	392	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.7	9.3	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	26	13	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4,900	240	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1936	WW 1937	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:40 น.	13:50 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

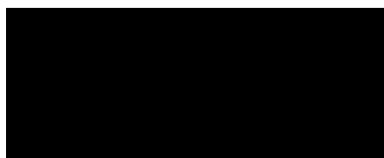
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 124 mg/L

St.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร A



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 Blz 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น
ที่อยู่ : 555 ซอยสุภธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27/08/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-10/09/2567
วันเดือนปีที่รายงาน : 12/09/2567
รหัสลูกค้า : JP-223-2-01

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	6.0	5.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	116	5.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	66	10	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	462	390	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.9	8.6	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	22	14	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	160,000	46,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 1938	WW 1939	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:20 น.	13:25 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 124 mg/L

St.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร B



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, 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น

ที่อยู่ : 555 ซอยสุภะระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 23/09/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-03/10/2567

วันเดือนปีที่รายงาน : 04/10/2567

รหัสลูกค้า : JP-223-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.4	4.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	116	28	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	55	10	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	364	556	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	23	15	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	160,000	24,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2151	WW 2152	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:23 น.	13:35 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

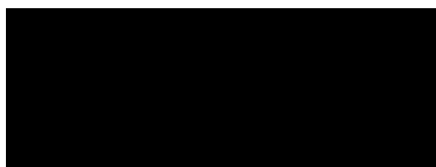
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 156 mg/L

St.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร A



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 ปิษทาวน์ 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น

ที่อยู่ : 555 ซอยสุขธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 23/09/2567

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 27/09-03/10/2567

วันเดือนปีที่รายงาน : 04/10/2567

รหัสลูกค้า : JP-223-3-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH		Electrometric Method		4.5	5.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	108	2.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	33	<2.5	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	572	468	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	22	15	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	>160,000	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2153	WW 2154	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:42 น.	13:53 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

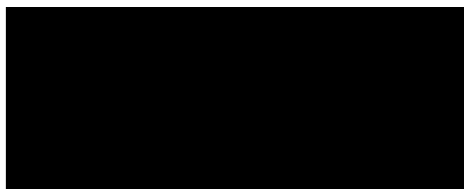
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

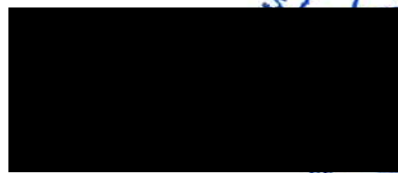
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 156 mg/L

St.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร B



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

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

5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ คอนแทน
ที่อยู่ : 555 ซอยสุขธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-08/11/2567
วันเดือนปีที่รายงาน : 11/11/2567
รหัสลูกค้า : JP-223-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.5	5.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	135	5.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	34	4.1	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	518	580	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	30	18	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2,700	49	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2447	WW 2448	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:15 น.	13:21 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

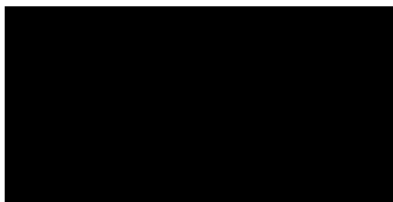
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

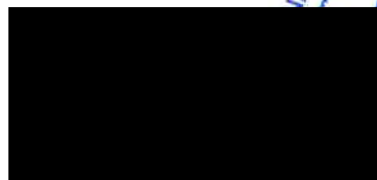
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 114 mg/L

St.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร A



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 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น
ที่อยู่ : 555 ซอยสุภธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/10/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/10-08/11/2567
วันเดือนปีที่รายงาน : 11/11/2567
รหัสลูกค้า : JP-223-4-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	4.6	5.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	146	7.8	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	41	5.0	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	670	536	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	30	20	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4,900	1,300	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2449	WW 2450	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:40 น.	13:44 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

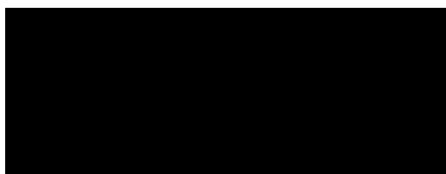
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 114 mg/L

St.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร B



Analyst



Laboratory Manager





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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ คอนแทน
ที่อยู่ : 555 ซอยสุขธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/11/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-09/12/2567
วันเดือนปีที่รายงาน : 11/12/2567
รหัสลูกค้า : JP-223-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.8	4.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	14	13	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	20	6.8	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	238	416	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	13	12	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	17,000	31	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2691	WW 2692	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:40 น.	13:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

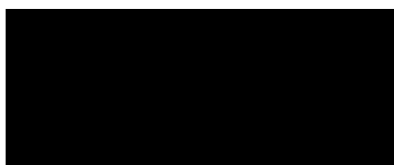
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

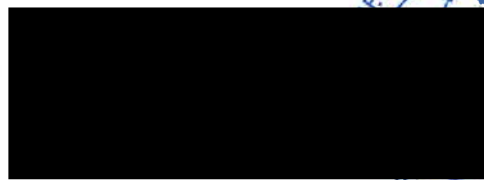
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 156 mg/L

St.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร A



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 Blz Town, Sol Srnagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ คอนแทน
ที่อยู่ : 555 ซอยสุขธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/11/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-09/12/2567
วันเดือนปีที่รายงาน : 11/12/2567
รหัสลูกค้า : JP-223-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	4.8	4.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	138	9.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	40	9.8	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	494	372	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.7	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	25	20	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	35,000	1,400	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2693	WW 2694	
เวลาเก็บตัวอย่าง				13:31 น.	13:45 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

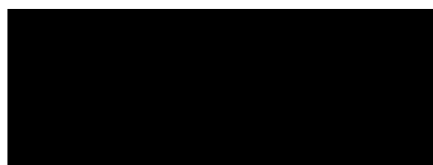
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 128 mg/L

St.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร B



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 ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol 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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น
ที่อยู่ : 555 ซอยสุภธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-25/12/2567
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/12/2567
รหัสลูกค้า : JP-223-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	4.8	6.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	68	5.3	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	39	4.0	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	516	450	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	22	11	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7,900	54,000	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2850	WW 2851	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:05 น.	14:10 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เขียว ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

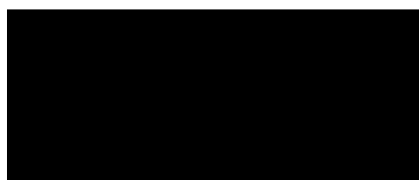
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 152 mg/L

St.1 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A

St.2 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร A



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 : โครงการ เดอะ เบส ดาวน์ทาวน์ ขอนแก่น
ที่อยู่ : 555 ซอยสุขธีระ ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 16/12/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 17-25/12/2567
วันเดือนปีที่รายงาน : 27/12/2567
รหัสลูกค้า : JP-223-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	5.0	4.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	75	3.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	42	7.2	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	470	376	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Kjeldahl Method	<1.5	27	15	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	24,000	1,700	-
เลขปฏิบัติการ				WW 2852	WW 2853	
เวลาเก็บตัวอย่าง				14:20 น.	12:25 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ใส เขียว ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

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

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 152 mg/L

St.3 = จุดเก็บน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B

St.4 = จุดเก็บน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร B

Analyst

Laboratory Manager

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