

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิษทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Bliz 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/01/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-12/01/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 22/01/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.2	5.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	34	35	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	49	30	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	456	452	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	4.7	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	8.8	7.7	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0026	WW 0027	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:46 น.	11:55 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 298 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ



Analyst



Laboratory Manager





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

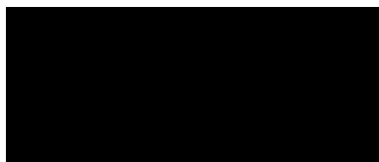
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08/01/2567 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 09-16/01/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ วันเดือนปีที่รายงานผล : 22/01/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-6-00

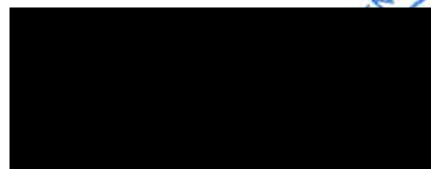
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 0028	WW 0029	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:38 น.	11:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
5/45 Baan Klang Krung Blz 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/02/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-29/02/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 29/02/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	6.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	73	60	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	37	38	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	496	468	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	5.0	2.5	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	15	14	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0272	WW 0273	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:10 น.	12:17 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา คือ 334 mg/L

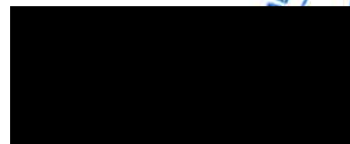
* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/02/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 16-21/02/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/03/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 0274	WW 0275	
เวลาเก็บตัวอย่าง				12:02 น.	12:05 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





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, 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/03/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-28/03/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 29/03/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	5.3	6.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	52	30	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	24	21	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	448	1,222	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	32	2.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	12	9.4	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0532	WW 0533	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:59 น.	10:12 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

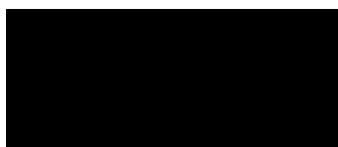
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 1,468 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาว์น 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 15/03/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 18-26/03/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/03/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
<i>E. Coli</i> ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 0534	WW 0535	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:49 น.	09:52 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/04/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/04-20/05/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 21/05/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	122	97	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	18	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	458	610	500*
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L as N	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	40	23	35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 0857	WW 0858	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:45 น.	10:54 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)
: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE
: ค่า Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา คือ 810 mg/L
* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

St.1: หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ



Analyst



Laboratory Manager





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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/04/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/04-02/05/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10/05/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 0859	WW 0860	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:35 น.	10:38 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



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 ปิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/05/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-16/06/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 17/06/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	126	118	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	27	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	422	198	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	<2.0	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	40	28	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1153	WW 1154	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:07 น.	10:12 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

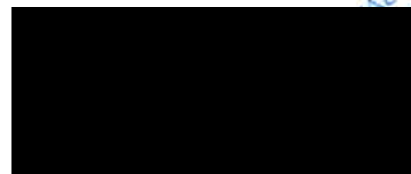
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 212 mg/L

St.1: หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ



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 ปิฆทาวน์ 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

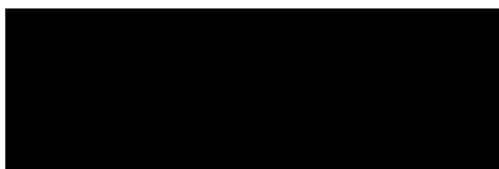
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/05/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-09/06/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 13/06/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1155	WW 1156	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:55 น.	09:57 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



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 ปิชาทวณ 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 : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/05/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-16/06/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 17/06/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	126	118	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	27	20	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	422	198	500*
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric	<2.0	<2.0	3.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Kjeldahl Method	<1.5	40	28	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
เลขปฏิบัติการ				WW 1153	WW 1154	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:07 น.	10:12 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

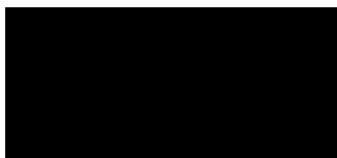
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ประเภท ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

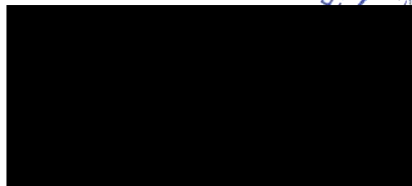
: * ค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 212 mg/L

St.1: หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย

St.2: บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกโครงการ



Analyst



Laboratory Manager





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง ปิซทาว์น 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

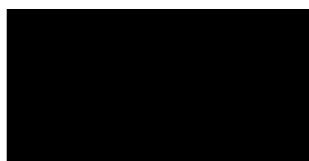
ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด โครงการ เดอะ เบส เพชรบุรี-ทองหล่อ
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ 2212 ถนน เพชรบุรี แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31/05/2567
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-09/06/2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 13/06/2567
รหัสลูกค้า : JP 138-10-00

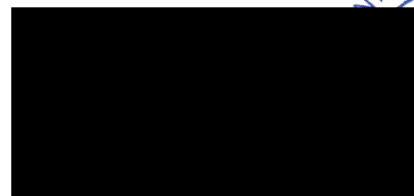
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
Staphylococcus aureus ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pseudomonas aeruginosa ²⁾	/100ml	Membrane Filtration Method	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 1155	WW 1156	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:55 น.	09:57 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆในทำนองเดียวกัน

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE



Analyst



Laboratory Manager

