

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิดฑาน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagrathintra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลเทพุดเนิน อำเภอบางทอง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	59	4.6	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	25	11	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	546	522	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	5.6	3.5	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	37	22	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.0 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 <sup>4</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ปูนขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น	ใส เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.1 = ถังแยกกาก อากาศอาศัย 1  
St.2 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 1



Analyst

Laboratory Manager

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลเทพุดเนิน อำเภอบางทอง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00

ANALYSIS REPORT

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.9	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	26	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	4.4	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	246	672	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	6.0	7.9	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	33	14	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>3</sup>	1.6 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	1.1 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	ใส เหลือง ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.3 = ถังแยกกาก อากาศอาศัย 2  
St.4 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 2



Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บึงทาม ซอยคันหินร 46/1 (ปากน้ำ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srirangminda 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				Sc.5	Sc.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	59	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	12	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	225	949	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.6	32	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	20	18	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 <sup>3</sup>	8.2 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	19	8.2 x 10 <sup>2</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ปูน เหลืออ่อน	ใส เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

Sc.5 = ถังแยกอากาศอาศัย 3

Sc.6 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 3



Analyst

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 3/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บึงทาม ซอยคันหินร 46/1 (ปากน้ำ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srirangminda 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				Sc.7	Sc.8	
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	98	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	4.4	14	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	224	924	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.31	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	40	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	33	20	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.1 x 10 <sup>2</sup>	1.4 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	7.6 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	ปูน เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

Sc.7 = ถังแยกอากาศอาศัย 4

Sc.8 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 4



Analyst

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 4/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิดฑาน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) 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 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.9	St.10	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	8.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	34	22	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	17	13	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	329	602	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	22	112	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	46	26	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.0 × 10 <sup>5</sup>	1.6 × 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.0 × 10 <sup>5</sup>	1.1 × 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลืองอ่อน	จุด เขียว	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

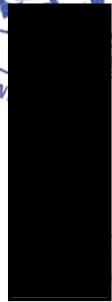
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.9 = ถังแยกจาก อาคารอาศัย 5

St.10 = บ่อพักหลังบำบัด อาคารอาศัย 5



Analyst

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 5/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิดฑาน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) 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 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.11	St.12	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	4.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	192	3.4	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	44	9.7	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	611	1,400	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.78	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	10	16	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	50	3.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.0 × 10 <sup>6</sup>	3.0 × 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 × 10 <sup>5</sup>	3.0 × 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลืองอ่อน	จุด เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.11 = ถังแยกจาก อาคารอาศัย 6

St.12 = บ่อพักหลังบำบัด อาคารอาศัย 6



Analyst

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 6/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Soi Srinagrindira 46/1 (Pamnote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
วันเดือนปีที่รับรายงานผล : 04/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.13	St.14	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	8.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	112	35	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	45	9.2	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	600	640	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.0	0.32	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	22	86	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	42	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 <sup>6</sup>	5.1 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.0 x 10 <sup>4</sup>	5.1 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลืองอ่อน ตะกอนมาก	จุด เหลือง ตะกอนมาก	ไม่มีกลิ่น

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.13 = ถังแยกภา อากาศด้วย 7  
St.14 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศด้วย 7



Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Soi Srinagrindira 46/1 (Pamnote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
วันเดือนปีที่รับรายงานผล : 04/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.15	St.16	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	128	71	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	56	16	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	820	780	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.2	3.1	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	144	160	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	14	24	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.1 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.1 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลือง ตะกอนมาก	จุด เหลืองอ่อน ตะกอนมาก	มีกลิ่น

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.15 = ส่วนกระยะ-กรอง (อาคารสโมสร)  
St.16 = บ่อพักหลังออกจากระบบ (อาคารสโมสร)



Laboratory Manager

Analyst



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกุ้ง อําเภอบางคนที 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Soi Srirangindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 26/07-02/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.17	St.18	
pH	-	Electrometric Method	-	*	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	*	<2.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	<2.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	411	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	*	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	*	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	*	11	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	*	15	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	3.5 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	7.7 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2107	WW 2108	
				-	12.41 น.	ใส
				-		ตะกอนน้อย
						ไม่มีกลิ่น

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

\*น้ำทิ้งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้

St.17 = ส่วนกรองเครื่อง (อาคารห้องเครื่อง ห้องพัสดุ)

St.18 = บ่อพักหลังจากกระบะ (อาคารห้องเครื่อง ห้องพัสดุ)



Analyst

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 9/10

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00 รหัสลูกค้า

ANALYSIS REPORT

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	55	12	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	25	11	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	522	548	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	5.6	3.5	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	37	22	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.0 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 <sup>4</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2091	WW 2098	
				13:15 น.	13:19 น.	ใส เหลืองอ่อน
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	ไม่มีกลิ่น

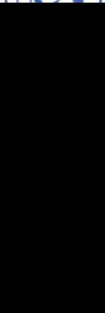
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.1 = ถังแยกกาก อาคารอาศัย 1

St.2 = บ่อพักหลังบำบัด อาคารอาศัย 1



Analyst

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 1/10





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagrindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.9	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	26	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	4.9	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	226	682	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.9	7.9	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	39	14	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>3</sup>	1.7 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	1.1 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	ใส เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนน้อย	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

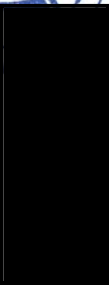
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.3 = ถังแยกจาก อาคารอาศัย 2

St.4 = บ่อพักหลังบำบัด อาคารอาศัย 2



Analyst

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 2/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagrindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	32	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	12	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	276	942	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	16	40	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	20	18	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 <sup>3</sup>	9.2 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	22	9.2 x 10 <sup>2</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ขุ่น เหลืองอ่อน	ใส เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

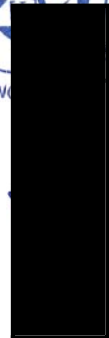
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.5 = ถังแยกจาก อาคารอาศัย 3

St.6 = บ่อพักหลังบำบัด อาคารอาศัย 3



Analyst

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 3/10



5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิดฮาร์น ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagrathintra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-ฤๅคคัลล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320

วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565

รหัสลูกค้า : JP 121-6-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.9	St.10	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	8.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	34	22	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	17	13	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	426	612	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.91	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	8.0	126	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	44	30	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 × 10 <sup>5</sup>	1.6 × 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.0 × 10 <sup>5</sup>	1.6 × 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลืองอ่อน	จุด เขียว	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารประเภท แม่ และ บางชนิด (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L  
  
St.9 = ถังแยกกาก อากาศอายุ 5  
St.10 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอายุ 5

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิดฮาร์น ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagrathintra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-ฤๅคคัลล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320

วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565

รหัสลูกค้า : JP 121-6-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.7	St.8	
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	135	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	4.4	14	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	220	924	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.31	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	40	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	32	20	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 × 10 <sup>2</sup>	1.4 × 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	7.9 × 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	จุด เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารประเภท แม่ และ บางชนิด (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L  
  
St.7 = ถังแยกกาก อากาศอายุ 4  
St.8 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอายุ 4



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บึงทาม ซอยคันหินร 46/1 (ปากน้ำ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Sringaminda 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 25/07/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.11	St.12	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	4.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	192	3.4	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	44	9.7	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	608	1,454	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	9.0	7.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	50	3.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ WW 2096 WW 2103						
เวลาเก็บตัวอย่าง 14:30 น. 11:46 น.						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลืองอ่อน	ใส เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.11 = ถังแยกภา อากาศด้วย 6  
St.12 = บ่อพักถังบำบัด อากาศด้วย 6



Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บึงทาม ซอยคันหินร 46/1 (ปากน้ำ) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Sringaminda 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.13	St.14	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	8.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	157	35	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	45	9.2	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	600	640	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.0	0.44	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	16	94	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	36	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 <sup>6</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.6 x 10 <sup>4</sup>	5.2 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ WW 2097 WW 2104						
เวลาเก็บตัวอย่าง 14:55 น. 14:51 น.						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลืองอ่อน	จุด เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.13 = ถังแยกภา อากาศด้วย 7  
St.14 = บ่อพักถังบำบัด อากาศด้วย 7



Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิดฮาร์น ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) 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

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิบุศโคโลกรการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-ฤๅคคัลลั ด้านสะพานมื่น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีทีเก็บตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีทีวิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.15	St.16	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	101	71	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	44	16	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	858	780	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	2.6	3.5	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	176	165	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	24	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.1 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุดเหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	จุดเหลืองอ่อน ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การรายงานผลจากการตรวจประมา และ ภาชนะ (ประเภท 4)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.15 = ส่วนกระ-กระ (อาคารสโมสร)  
St.16 = บ่อพักล้อยอกกระ (อาคารสโมสร)



Analyst

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 8/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิดฮาร์น ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) 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 : นิธิบุศโคโลกรการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-ฤๅคคัลลั ด้านสะพานมื่น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีทีเก็บตัวอย่าง : 26/08/2565 วันเดือนปีทีวิเคราะห์ : 29/08-09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.17	St.18	
pH	-	Electrometric Method	-	*	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	*	<2.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	<2.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	402	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	*	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	*	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	*	24	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	*	19	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	3.5 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	7.0 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				-	ใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การรายงานผลจากการตรวจประมา และ ภาชนะ (ประเภท 4)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

\*น้ำไม่ใสสามารถเก็บตัวอย่างได้  
St.17 = ส่วนกระ-กระ (อาคารห้องเครื่อง ห้องพักขยะมูลฝอย)  
St.18 = บ่อพักล้อยอกกระ (อาคารห้องเครื่อง ห้องพักขยะมูลฝอย)



Analyst

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 9/10

## ANALYSIS REPORT

**ชื่อลูกค้า :** นิติบุคคลโครงการ 23 อศคคอมโม เด้าใหญ่  
**ที่อยู่ :** ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดัดล้ำ ตำบลเพญเป็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
**วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ :** 30/09/2565 **วันเดือนปีที่วิเคราะห์ :** 30/09/10/10/2565  
**ประเภทตัวอย่าง :** น้ำทิ้ง **วันเดือนปีที่รายงานผล :** 12/10/2565  
**รหัสลูกค้า :** JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.9	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	22	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	4.9	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	228	642	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.9	7.4	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	29	14	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>3</sup>	1.7 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	1.1 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	ใส เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนน้อย	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

**หมายเหตุ :** <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
<sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
 : Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.3 = ถังแยกกาก อากาศอัด 2  
 St.4 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอัด 2

## ANALYSIS REPORT

**ชื่อลูกค้า :** นิติบุคคลโครงการ 23 อศคคอมโม เด้าใหญ่  
**ที่อยู่ :** ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดัดล้ำ ตำบลเพญเป็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
**วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ :** 30/09/2565 **วันเดือนปีที่วิเคราะห์ :** 30/09/10/10/2565  
**ประเภทตัวอย่าง :** น้ำทิ้ง **วันเดือนปีที่รายงานผล :** 12/10/2565  
**รหัสลูกค้า :** JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	55	2.9	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	24	10	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	540	532	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	5.5	3.6	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	36	20	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	6.7 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.2 x 10 <sup>4</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ขุ่น ขาว	ใส เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

**หมายเหตุ :** <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
<sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
 : Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.1 = ถังแยกกาก อากาศอัด 1  
 St.2 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอัด 1

5/45 หมู่บ้านบางกุ้ง บึงทาม อยศรินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srirangrinda 46/1 (Pranote), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดัดลำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/09/2565


วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

รหัสลูกค้า : JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.7	St.8	
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	116	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	4.9	19	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	226	907	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.31	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	36	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	28	20	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 <sup>2</sup>	1.4 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	7.9 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L  
  
St.7 = ถังแยกกาก อากาศอัด 4  
St.8 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอัด 4



Analyst

Laboratory Manager

5/45 หมู่บ้านบางกุ้ง บึงทาม อยศรินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srirangrinda 46/1 (Pranote), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมโมด์ เขาใหญ่

ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดัดลำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/09/2565


วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

รหัสลูกค้า : JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐานที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	34	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	12	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	76	952	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.1	36	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	16	12	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 <sup>3</sup>	9.1 x 10 <sup>2</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	19	9.2 x 10 <sup>2</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ขุ่น เหลืองอ่อน	ใส เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L  
  
St.5 = ถังแยกกาก อากาศอัด 3  
St.6 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอัด 3



Analyst

Laboratory Manager



5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซิตีทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagrindira 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 อีโคคอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 30/09/2565 วันเดือนปีที่ได้รับวิเคราะห์ : 30/09/10/10/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-7-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.11	St.12	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	5.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	201	3.9	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	42	9.8	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	542	1,240	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.78	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	7.0	7.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	53	3.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 <sup>5</sup>	3.2 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เติลลิ่งอ่อน	ใส เติลลิ่งอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L  
St.11 = ตั้งแยกจาก อาคารอาศัย 6  
St.12 = บ่อพักหลังบันได อาคารอาศัย 6

5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซิตีทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำซอย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagrindira 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 อีโคคอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุศดล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 30/09/2565 วันเดือนปีที่ได้รับวิเคราะห์ : 30/09/10/10/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-7-00 รหัสลูกค้า

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.9	St.10	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	8.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	32	26	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	22	13	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	420	612	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.91	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	8.6	98	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	44	26	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>5</sup>	1.6 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.0 x 10 <sup>5</sup>	1.6 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เติลลิ่งอ่อน	จุด เติลลิ่งอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L  
St.9 = ตั้งแยกจาก อาคารอาศัย 5  
St.10 = บ่อพักหลังบันได อาคารอาศัย 5





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางลำภูล่าง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srirangrinda 46/1 (Pranote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดัด อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับวิเคราะห์ : 30/09/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.13	St.14	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	8.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	150	35	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	45	9.2	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	586	620	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.0	0.32	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	11	94	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	32	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 <sup>6</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.0 x 10 <sup>4</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลืองอ่อน ตะกอนมาก	จุด เหลือง ตะกอนมาก	ไม่มีกลิ่น

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.13 = ถังแยกกาก อากาศด้วย 7  
St.14 = บ่อพักถังบำบัด อากาศด้วย 7



Analyst 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 7/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางลำภูล่าง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srirangrinda 46/1 (Pranote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์คอมมูนิตี้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊กดัด อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับวิเคราะห์ : 30/09/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.15	St.16	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	169	71	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	56	16	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	858	780	500*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.2	3.1	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	176	165	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	24	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลือง ตะกอนมาก	จุด เหลืองอ่อน ตะกอนมาก	ไม่มีกลิ่น

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารประเภท และ ประเภท (ปริมณฑล)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.15 = ส่วนกระยะ-กรอง (อาคารสโมสร)  
St.16 = บ่อพักถังออกจากระบบ (อาคารสโมสร)



Analyst 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 8/10



บริษัท ทรูจิวัดลิ่งแมตริเม้นท์ จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางทุ่ง ปทุมธานี เขตคันทรินท์ 46/1 (ปทุมธานี) แขวงหนองบอน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Soi Singagardinda 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAMET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

บริษัท ทรูจิวัดลิ่งแมตริเม้นท์ จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิบุศย์โครงการ 23 องค์การนิคม เขตปทุมธานี  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดดัก ตำบลหนองบอน อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/09/2565  
วันที่ส่งมอบรายงานผล : 12/10/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าที่วัดได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.17	St.18	
pH	-	Electrometric Method	-	*	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	*	<2.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	<2.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	442	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	*	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	*	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	*	2.9	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	*	18	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	3.5 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	7.8 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2107	WW 2108	
				-	13.58 น.	
				-	ใส	
				-	ตะกอนน้อย	
				-	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ขนาด (ประเภท ก)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

\*น้ำทิ้งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้

St.17 = ส่วนตะกอน-กรอง (อาคารห้องเครื่อง ห้องพักขยะมูลฝอย)

St.18 = บ่อพักหลังบ่อบำบัด อาคารห้องเครื่อง ห้องพักขยะมูลฝอย



Laboratory Manager

Analyst

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 9/10

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางทุ่ง ปทุมธานี เขตคันทรินท์ 46/1 (ปทุมธานี) แขวงหนองบอน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Soi Singagardinda 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAMET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิบุศย์โครงการ 23 องค์การนิคม เขตปทุมธานี  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดดัก ตำบลหนองบอน อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565  
วันที่ส่งมอบรายงานผล : 01/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าที่วัดได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	64	4.7	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	25	11	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	540	532	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	5.6	3.5	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	37	22	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.0 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 <sup>4</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2091	WW 2098	
				12:11 น.	12:17 น.	
				ขุ่น ขาว	ใส เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ขนาด (ประเภท ก)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.1 = ตั้งแยกอาคารอาศัย 1

St.2 = บ่อพักหลังบ่อบำบัด อาคารอาศัย 1



Laboratory Manager

Analyst

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 1/10





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาสุขสงฆ์ บิหารณ์ ซอยคีนรินทร์ 46/1 (ปรามโกล) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na Suk Song Hui, Soi Singanarindra 46/1 (Pramo), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัทโครงการ 23 อนาคตใหม่ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดคำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/10-01/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่จุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.9	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	26	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	4.4	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	178	692	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.1	7.7	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	33	14	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>3</sup>	1.7 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	1.1 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลายื่นตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	ใส เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนน้อย	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท 3)  
: <sup>2)</sup> วิธีวิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.3 = ถังแยกภา อากาศยี่ห้อ 2  
St.4 = บ่อพักหลังบ้าน อาคารยี่ห้อ 2



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 หมู่บ้านบางนาสุขสงฆ์ บิหารณ์ ซอยคีนรินทร์ 46/1 (ปรามโกล) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na Suk Song Hui, Soi Singanarindra 46/1 (Pramo), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัทโครงการ 23 อนาคตใหม่ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดคำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/10-01/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่จุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	34	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	12	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	376	952	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.1	40	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	20	18	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 <sup>3</sup>	9.2 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	14	9.2 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลายื่นตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ขุ่น เหลืองอ่อน	ใส เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท 3)  
: <sup>2)</sup> วิธีวิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.5 = ถังแยกภา อากาศยี่ห้อ 3  
St.6 = บ่อพักหลังบ้าน อาคารยี่ห้อ 3



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 หมู่บ้านบางนาถนนสุขุมวิท ซอยกิมสินรินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na Town, Soi Singasirindha 46/1 (Pramote), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิสิบลดโครงการ 23 องค์การนิคมอุตสาหกรรม 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-สุคนธ์ ตำบลหนองบอน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/10-01/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการ	ค่าที่ผู้วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.7	St.8	
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	135	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	4.4	14	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	220	924	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.31	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	40	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	28	20	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2 x 10 <sup>2</sup>	1.4 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	7.9 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	จุด เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ มาตรฐาน (ประเภท 4)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.7 = ต้นแยกจาก อาคารข้อ 4

St.8 = บ่อพักหลังบำบัด อาคารข้อ 4



Analyst

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 4/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาถนนสุขุมวิท ซอยกิมสินรินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na Town, Soi Singasirindha 46/1 (Pramote), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิสิบลดโครงการ 23 องค์การนิคมอุตสาหกรรม 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-สุคนธ์ ตำบลหนองบอน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/10-01/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการ	ค่าที่ผู้วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.9	St.10	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	8.3	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	34	22	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	17	13	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	426	622	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	0.91	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	8.0	126	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	44	26	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>3</sup>	1.6 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>3</sup>	1.6 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				จุด เหลือง	จุด เขียว	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ มาตรฐาน (ประเภท 4)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.9 = ต้นแยกจาก อาคารข้อ 5

St.10 = บ่อพักหลังบำบัด อาคารข้อ 5



Analyst

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 5/10



5/45 หมู่บ้านบางนาฯ อีพาร์ก ซอยคันทัน 46/1 (ปราโมทย์) แขวงคลองเตย เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na, Eipark Soi Kantan 46/1 (Pramoet), Nong Bon Sub-district, Pramoet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิศพลโครงการ 23 องค์การนิคมฯ เขตปทุมธานี เขต 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุดตุ้ม ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/10-01/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่วัดได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.11	St.12	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	4.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	192	3.4	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	44	9.7	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	608	1,454	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.78	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	7.0	7.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	53	3.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลานับตัวอย่าง				WW 2096	WW 2103	
ลักษณะกายภาพ				13:59 น.	14:04 น.	
				ขุ่น เหลืองอ่อน	ใส เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> มาตรฐานวิธี Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.11 = ถังแยกอากาศอาศัย 6  
St.12 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 6



Analyst

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 6/10

5/45 หมู่บ้านบางนาฯ อีพาร์ก ซอยคันทัน 46/1 (ปราโมทย์) แขวงคลองเตย เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na, Eipark Soi Kantan 46/1 (Pramoet), Nong Bon Sub-district, Pramoet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิศพลโครงการ 23 องค์การนิคมฯ เขตปทุมธานี เขต 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุดตุ้ม ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/10-01/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 01/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่วัดได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.13	St.14	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	8.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	157	35	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	45	9.2	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	600	640	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.0	0.32	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	11	94	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	36	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 <sup>6</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.9 x 10 <sup>4</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลานับตัวอย่าง				WW 2097	WW 2104	
ลักษณะกายภาพ				14:13 น.	14:18 น.	
				ขุ่น เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> มาตรฐานวิธี Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.13 = ถังแยกอากาศอาศัย 7  
St.14 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 7



Analyst

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 7/10



## ANALYSIS REPORT

ชื่อผู้ทำ : นิพัทธ์สิโรตธการ 23 อนาคต ไชยไทย  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสามัคคี-กุดคำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีเกิด : 19/10/2565  
วันเดือนปีให้พร : 20/10/11/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผึ้ง  
วันเดือนปีให้รางวัล : 01/11/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีชี้วัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่ควรได้รับ	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.15	St.16	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	7.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	161	71	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	56	16	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	858	780	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.2	3.1	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	176	165	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	24	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>6</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
เลขปฏิบัติการ			WW 2105		WW 2106	
เวลานับตัวอย่าง			11:12 น.		11:26 น.	
ลักษณะกายภาพ			ขุ่น เหลือง		ขุ่น เหลืองอ่อน	
			ตะกอนมาก		ตะกอนมาก	
			มีกลิ่น		มีกลิ่น	

หมายเหตุ :  
<sup>1)</sup> : ประสิทธิภาพการขยายผล เท่าใดแล้วแต่สิ่งแวดล้อม เช่น กำหนดมาตรฐานชุมชน การขยายผลจากอาคารประเภท และ ขนาด (ประเภท 4)  
<sup>2)</sup> : วัสดุระเหย Test Tech  
 : Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 536 mg/L

St.15 = ส่วนกระโถน (อาคารสโมสร)  
St.16 = บ่อพักหลังออกจากระบบ (อาคารสโมสร)

Analyst \_\_\_\_\_

Laboratory Manager \_\_\_\_\_

## ANALYSIS REPORT

ชื่อผู้ทำ : นิติกุลโตธกร 23 อ.หาดอมโบ้ เมืองไทย

ที่อยู่ : ตำบลทุ่ง ถนนพหลโยธิน ตำบลพญาเย็น อำเภอป่าซาง จังหวัดนครราชสีมา 30320

วันเดือนปีที่เกิดอย่าง : 19/10/2565

ประเภทตัวอย่าง : น้ผึ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 20/10/01/11/2565

วันเดือนปีที่รับงานผล : 01/11/2565

รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีชี้วัดประสิทธิ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่จุด ขึ้นวิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.17	St.18	
pH	-	Electrometric Method	-	*	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	*	<2.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	<2.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	452	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	*	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	*	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	*	2.1	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	*	12	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	$3.5 \times 10^4$	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	$7.9 \times 10^3$	-
เลขปฏิบัติการ						
สถานที่ตัวอย่าง						
				WW 2107	WW 2108	
				-	11:41 น.	
				-	ไม่	
				-	ตัวอย่าง	
				-	ไม่กลับ	
ลักษณะภายนอก						

หมายเหตุ :  
 \*<sup>1</sup> ปฏิกิริยาระหว่างสารทดสอบกับโพสโพลีเมอร์เกิดขึ้นได้ยากกว่าปฏิกิริยาระหว่างสารทดสอบกับสารเติมแต่ง  
 \*<sup>2</sup> จูรีเทคทีฟ Test Tech  
 \* Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปาที่ 536 mg/L

น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้

Analyst: \_\_\_\_\_

Laboratory Manager: \_\_\_\_\_





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาสาทร จัตุจักร ถนนสุขุมวิท 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองแขม เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัทคอลโกรมการ 23 ออโตโมบิล เซาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดด้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	131	39	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	26	17	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	496	642	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.86	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	10	16	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 <sup>6</sup>	5.4 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.9 x 10 <sup>4</sup>	5.1 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2464	WW 2471	
				13:40 น.	13:34 น.	
				ขุ่นขาว	ขุ่นเหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L

St.1 = ถังแยกอากาศอาศัย 1  
St.2 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 1



Analyst

Laboratory Manager



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาสาทร จัตุจักร ถนนสุขุมวิท 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองแขม เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัทคอลโกรมการ 23 ออโตโมบิล เซาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดด้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.3	St.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	7.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	3.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	7.0	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	96	850	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.1	3.5	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 <sup>3</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.2x 10 <sup>2</sup>	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2465	WW 2472	
				13:52 น.	13:46 น.	
				ใส	ขุ่นเหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L

St.3 = ถังแยกอากาศอาศัย 2  
St.4 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 2



Analyst

Laboratory Manager





บริษัท ทรูจิวดีลิงแวลูเอชัน จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาสาทร กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Sathar Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 อมกาคอนโด เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-สุทนต์ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.5	St.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	5.0	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	11.6	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	7.1	36	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	118	886	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	19	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	2.7	2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 x 10 <sup>2</sup>	1.6 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.3 x 10 <sup>3</sup>	1.6 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลืองอ่อน	ใส เหลืองอ่อน
				ตะกอนน้อย	ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ๑)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L

St.5 = ถังแยกอากาศออกตัว 3

St.6 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศตัว 3



Analyst

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 3/10



บริษัท ทรูจิวดีลิงแวลูเอชัน จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาสาทร กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Sathar Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 อมกาคอนโด เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-สุทนต์ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.7	St.8	
pH	-	Electrometric Method	-	8.0	5.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	18	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	3.3	12	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	202	1,090	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	2.1	5.2	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	3.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 x 10 <sup>2</sup>	2.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.8 x 10 <sup>2</sup>	2.4 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส เหลืองอ่อน	ขุ่น เหลือง	ใส เหลืองอ่อน
				ตะกอนน้อย	ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ๑)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L

St.7 = ถังแยกอากาศออกตัว 4

St.8 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศตัว 4



Analyst

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 4/10





บริษัท ทรูจิวติสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาหลวง อีศวรรย์ ซอยศรีนันทน์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Bang Na Luang Ee Sathwan Soi Sirinanthan 46/1 (Pramoote), 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

ข้อมูลคำ : นิตินุศโลโครงการ 23 องค์คอมมิตี เชาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-ฤๅดเกล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีทีเก็บตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีทีวิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีทีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่สุด ทีวิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.9	St.10	
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	8.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	49	52	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	26	27	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	446	640	500*
Settleable Solids	mL	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.72	0.81	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	9.1	133	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	9.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>5</sup>	7.0 x 10 <sup>4</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>5</sup>	2.6 x 10 <sup>4</sup>	-
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท ๑						
: <sup>2)</sup> วิธีการทดสอบ Test Tech						
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L						

St.9 = ตั้งแยก อาคารอัย 5  
St.10 = บ่อพักหลังบัต อาคารอัย 5



Analyst

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 5/10



บริษัท ทรูจิวติสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาหลวง อีศวรรย์ ซอยศรีนันทน์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Bang Na Luang Ee Sathwan Soi Sirinanthan 46/1 (Pramoote), 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

ข้อมูลคำ : นิตินุศโลโครงการ 23 องค์คอมมิตี เชาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-ฤๅดเกล้า ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีทีเก็บตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีทีวิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีทีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่สุด ทีวิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.11	St.12	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	5.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	27	4.5	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	22	4.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	438	1,216	500*
Settleable Solids	mL	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.44	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	8.4	11	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>5</sup>	2.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>5</sup>	2.4 x 10 <sup>3</sup>	-
หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท ๑						
: <sup>2)</sup> วิธีการทดสอบ Test Tech						
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L						

St.11 = ตั้งแยก อาคารอัย 6  
St.12 = บ่อพักหลังบัต อาคารอัย 6



Analyst

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 6/10





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาสาทร กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Sathar Bangkok Sub-district, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 ออคาโมด เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-สุคนธ์ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการ	ค่าสูงสุดที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.15	St.16	
pH	-	Electrometric Method	-	7.3	7.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	143	57	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	54	20	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	770	746	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.2	2.1	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	108	95	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	8.5	2.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 x 10 <sup>7</sup>	7.0 x 10 <sup>5</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>7</sup>	7.0 x 10 <sup>5</sup>	-
เลขปฏิบัติการ WW 2478						
เวลาเก็บตัวอย่าง 13:06 น. 12:59 น.						
ลักษณะกายภาพ จุ่ม เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น						

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> มาตรฐานไทย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L

St.15 = ส่วนประกอบ (อาหารในน้ำ)  
St.16 = บ่อพักหลังจากระบบ (อาคารในน้ำ)



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาสาทร กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Sathar Bangkok Sub-district, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 ออคาโมด เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-สุคนธ์ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการ	ค่าสูงสุดที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.13	St.14	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	8.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	62	40	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	22	23	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	572	544	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.2	0.62	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	8.0	87	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	6.0	9.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 x 10 <sup>4</sup>	1.6 x 10 <sup>5</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 <sup>4</sup>	5.4 x 10 <sup>4</sup>	-
เลขปฏิบัติการ WW 2470						
เวลาเก็บตัวอย่าง 14:54 น. 14:47 น.						
ลักษณะกายภาพ จุ่ม ขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น						

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> มาตรฐานไทย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L

St.13 = พื้นภาค อาคารอยู่ 7  
St.14 = บ่อพักหลังจาก อาคารอยู่ 7







บริษัท ทรูจิวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาถนุ บิฮาร์ ซอยศรีจันทร์ 46/1 (ปากน้ำ) แขวงคลองเตย เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na Town, Soi Singanindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์การนิคมฯ เขตภาษี  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดคำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 29/11-15/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าที่ผู้วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.17	St.18	
pH	-	Electrometric Method	-	*	7.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	*	<2.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	2.6	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	649	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	*	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	*	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	*	<2.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	*	2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	1.6 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	5.4 x 10 <sup>2</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2480	WW 2481	
				-	13:20 น.	
				-	ใส	
				-	ตะกอนน้อย	
				-	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ ประเภท (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> วิธีวิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 546 mg/L

\*น้ำทิ้งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้  
St.17 = ส่วนประกอบ (อาคารห้องเครื่อง ห้องปั๊มและตู้เย็น)  
St.18 = บ่อพักหลังออกจากกระเบ (อาคารห้องเครื่อง ห้องปั๊มและตู้เย็น)



Analyst

Laboratory Manager

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

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

Page 9/10



บริษัท ทรูจิวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาถนุ บิฮาร์ ซอยศรีจันทร์ 46/1 (ปากน้ำ) แขวงคลองเตย เขตปทุมธานี 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Bang Na Town, Soi Singanindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์การนิคมฯ เขตภาษี  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดคำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/12/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 10/01/2566  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าที่ผู้วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.1	St.2	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	7.4	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	71	34	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	23	6.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	566	746	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	1.2	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	13	7.7	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.1 x 10 <sup>5</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	4.9 x 10 <sup>4</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2723	WW 2730	
				10:44 น.	10:39 น.	
				ขุ่นขาว	ใส เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ ประเภท (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> วิธีวิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

St.1 = ถังแยกอากาศอาศัย 1  
St.2 = บ่อพักหลังบ้าน อาคารอาศัย 1



Analyst

Laboratory Manager

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

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

Page 1/10





บริษัท ทรูจิวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาทุ่ง ชัยพารณ์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Ban Klang Krung Buz Town, Soi Srinagardira 46/1 (Pramoet), NONG BON Sub-district, PRANET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิกุลโคโรนาร 23 อคคอมมิต เซาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุศลลำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/12/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 10/01/2566  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				SL.3	SL.4	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	5.2	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	8.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	11	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	50	1,146	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	4.2	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	10	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	3.5 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวทากับตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				10-53 น.	10-49 น.	
				ใส	ใส เหลืองอ่อน	
				ไม่มีตะกอน	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำที่จากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ก)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

SL.3 = สิ่งสกปรก อาหารอาศัย 2

SL.4 = ปัสสาวะสิ่งขับถ่าย อาศัยอาศัย 2



Analyst

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 2/10



บริษัท ทรูจิวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาทุ่ง ชัยพารณ์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Ban Klang Krung Buz Town, Soi Srinagardira 46/1 (Pramoet), NONG BON Sub-district, PRANET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิกุลโคโรนาร 23 อคคอมมิต เซาใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุศลลำ ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 21/12/2565 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง วันเดือนปีที่รายงานผล : 10/01/2566  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				SL.5	SL.6	
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	5.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	42	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	25	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	56	1,186	500*
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	20	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	<2.0	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.7 x 10 <sup>2</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	33	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวทากับตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	ใส เหลืองอ่อน	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำที่จากอาคารบางประเภท และ บางชนิด (ประเภท ก)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

SL.5 = สิ่งสกปรก อาหารอาศัย 3

SL.6 = ปัสสาวะสิ่งขับถ่าย อาศัยอาศัย 3



Analyst

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 3/10





บริษัท ทรานส์เวิลด์ลิงแวลต์ลอม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนากรัง บึงทวารน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Krang Bua Tam, Soi Sirinagarindra 46/1 (Pramoet), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิกุลโครงการ 23 องค์การนิคม เขตใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุศลลา ตำบลพญาอินทร์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 21/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่ลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				SL.7	SL.8	
pH	-	Electrometric Method	-	7.6	6.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	17	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	<2.5	32	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	88	1,166	500*
Settleable Solids	mL	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	<2.0	2.4	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	2.0	4.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.6 x 10 <sup>3</sup>	1.3 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	1.4 x 10 <sup>2</sup>	1.1 x 10 <sup>2</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะภายนอก						
				ใส	ใส เหลือง	
				ตะกอนน้อย	ตะกอนมาก	
				ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารโรงงาน และ บ้านพัก (ประเภท ๑)  
: <sup>2)</sup> มาตรฐานโดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

SL.7 = ฝั่งแยกจาก อาคารอาศัย 4  
SL.8 = บ่อพักหลังบ้าน อาคารอาศัย 4



Analyst Laboratory Manager

5/45 หมู่บ้านบางนากรัง บึงทวารน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Krang Bua Tam, Soi Sirinagarindra 46/1 (Pramoet), Nong Bon Sub-district, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิธิกุลโครงการ 23 องค์การนิคม เขตใหญ่  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุศลลา ตำบลพญาอินทร์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 21/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่ลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				SL.9	SL.10	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	8.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	<2.0	172	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	21	48	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	618	500	500*
Settleable Solids	mL	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	<0.30	1.2	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	8.4	148	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	12	17	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	9.2 x 10 <sup>3</sup>	9.2 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	5.4 x 10 <sup>2</sup>	9.2 x 10 <sup>2</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะภายนอก						
				ขุ่นขาว	ขุ่น เหลือง	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำเสียจากอาคารโรงงาน และ บ้านพัก (ประเภท ๑)  
: <sup>2)</sup> มาตรฐานโดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

SL.9 = ฝั่งแยกจาก อาคารอาศัย 5  
SL.10 = บ่อพักหลังบ้าน อาคารอาศัย 5



Analyst Laboratory Manager



## บริษัท ทรูวาล์วสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาทุ่ง ปะนาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (บ้านใหม่) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Tung Prana Wan, Soi Sirinakharintra 46/1 (Pranome), Nong Bon Sub-District, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 อศาคมนโคต เซาใหญ่  
ที่อยู่ : ซอยอยู่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุดดัก ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
วันเดือนปีที่รับงานผล : 10/01/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.11	St.12	
pH	-	Electrometric Method	-	7.2	4.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	56	3.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	50	5.8	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	514	1,660	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.42	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	5.6	6.3	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	18	5.3	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>3</sup>	49	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	2.4 x 10 <sup>3</sup>	49	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2728	WW 2735	
				11:43 น.	11:38 น.	
				ปูนขาว	ใส เหลืองอ่อน	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ประเภท 4)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

SL11 = ถังแยกอากาศอาศัย 6

SL12 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 6



Laboratory Manager

Analyst

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 6/10



## บริษัท ทรูวาล์วสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางนาทุ่ง ปะนาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (บ้านใหม่) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Bang Na Tung Prana Wan, Soi Sirinakharintra 46/1 (Pranome), Nong Bon Sub-District, Prawet District, Bangkok 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 อศาคมนโคต เซาใหญ่  
ที่อยู่ : ซอยอยู่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุดดัก ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ให้วิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
วันเดือนปีที่รับงานผล : 10/01/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.13	St.14	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	7.9	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	51	77	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	19	16	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	1,042	714	500*
Settleable Solids	m/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	0.46	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	7.7	104	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	<2.0	4.3	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.3 x 10 <sup>3</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	7.0 x 10 <sup>3</sup>	5.4 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				WW 2729	WW 2736	
				14:54 น.	11:50 น.	
				ปูนขาว	ปูน นวล	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และ ประเภท (ประเภท 4)

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

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

SL13 = ถังแยกอากาศอาศัย 7

SL14 = บ่อพักหลังบำบัด อากาศอาศัย 7



Laboratory Manager

Analyst

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 7/10





## บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านคลองขจร บึงพลาญชัย เขตเมืองเก่า 46/1 (Pranote), NONG BOK Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pranote), NONG BOK Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม 23 อ.หาดจอมไค้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ต.อู่ทอง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 22/12/2565  
วันเดือนปีที่รับส่งผลการวิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่ลูกค้า : 10/01/2566  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าที่ได้ ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.15	St.16	
pH	-	Electrometric Method	-	7.4	7.6	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	94	55	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	37	14	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	794	726	500*
Settleable Solids	mL	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	3.7	3.3	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	150	141	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	15	10	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	3.5 x 10 <sup>5</sup>	3.5 x 10 <sup>5</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	
				ขุ่น เหนียว	ขุ่น เหนียว	
				ตะกอนมาก	ตะกอนมาก	
				มีกลิ่น	มีกลิ่น	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 38 พ.ศ. 2511 เรื่อง การควบคุมมาตรฐานสุขาภิบาล การระบายน้ำเสียจากอาคารบ้านเรือน และ โรงงาน (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

St.15 = ส่วนการระเหย (อากาศไม่ใส)  
St.16 = บ่อพักหลังออกจากระบบ (อากาศไม่ใส)



Analyst

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 8/10



## บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านคลองขจร บึงพลาญชัย เขตเมืองเก่า 46/1 (Pranote), NONG BOK Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pranote), NONG BOK Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

### ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรม 23 อ.หาดจอมไค้ เขาใหญ่  
ที่อยู่ : ต.อู่ทอง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 21/12/2565  
วันเดือนปีที่รับส่งผลการวิเคราะห์ : 22/12/2565-03/01/2566  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่ลูกค้า : 10/01/2566  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ค่าที่ได้ ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				St.17	St.18	
pH	-	Electrometric Method	-	*	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	*	<2.0	50
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	<2.5	50
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	*	374	500*
Settleable Solids	mL	Volumetric Method	<0.1	*	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H <sub>2</sub> S	Iodometric Method	<0.30	*	<0.30	4.0
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	*	<2.0	40
Oil & Grease	mg/L	Partition - gravimetric method	<2.0	*	2.5	20
Total Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	4.9 x 10 <sup>3</sup>	-
Fecal Coliform Bacteria <sup>3)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	*	1.1 x 10 <sup>3</sup>	-
เลขปฏิบัติการ						
เวลาเก็บตัวอย่าง						
ลักษณะกายภาพ						
				ใส	ใส	
				-	-	
				-	-	
				-	-	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 38 พ.ศ. 2511 เรื่อง การควบคุมมาตรฐานสุขาภิบาล การระบายน้ำเสียจากอาคารบ้านเรือน และ โรงงาน (ประเภท ก)  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย Test Tech  
: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา คือ 293 mg/L

น้ำทิ้งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้  
St.17 = ส่วนการระเหย (อากาศไม่ใส)  
St.18 = บ่อพักหลังออกจากระบบ (อากาศไม่ใส)



Analyst

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 9/10

---

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายนํ้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน



[illegible]





---

---

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำใหญ่) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pamote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์การนิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดดล้า ตำบลพญาขัน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25/07/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/08/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
รหัสลูกค้า : JP 121-5-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนพื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	ND	ND	ND
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นในทางของเสียอื่น

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

: ND = Not detected



Analyst

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 10/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางหาว ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากน้ำใหญ่) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pamote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์การนิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านศึก-กุดดล้า ตำบลพญาขัน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 26/08/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 09/09/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
รหัสลูกค้า : JP 121-6-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนพื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	ND	ND	ND
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นในทางของเสียอื่น

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

: ND = Not detected



Analyst

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 10/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง อีตลารณ์ ซอยคันทันรินทร์ 46/1 (ปากน้ำใหม่) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Soi Singsangthana 46/1 (Pamnote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์การนิคมอุตสาหกรรมตะวันออก เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุดตุ้ม ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 30/09/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/10/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
รหัสลูกค้า : JP 121-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนพื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	ND	ND	ND
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พหุราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน

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

: ND = Not detected



Analyst

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 10/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง อีตลารณ์ ซอยคันทันรินทร์ 46/1 (ปากน้ำใหม่) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Klang Kung Bz Town, Soi Singsangthana 46/1 (Pamnote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลโครงการ 23 องค์การนิคมอุตสาหกรรมตะวันออก เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 30320  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนผ่านสี่กั๊ก-กุดตุ้ม ตำบลพญาเย็น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30320  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2565  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 28/10/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
รหัสลูกค้า : JP 121-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนพื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	ND	ND	ND
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พหุราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน

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

: ND = Not detected



Analyst

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 10/10





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกร่าง ชุมชน ชอนสินธุรัง 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Kung Krung Bz Town, Soi Singaardinda 46/1 (Pranoto), NONG BON Sub-district, PRANET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสาย 1-กุดด้า ตำบลหนองบอน อำเภอปทุมวัน จังหวัดปทุมธานี 30320  
วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่าง : 28/11/2565 วันเดือนปี ที่วิเคราะห์ : 29/11-06/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปาบาดาล วันเดือนปี ที่รายงานผล : 07/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-9-00

ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนพื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	ND	ND	ND
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ น้ำ หรือการขึ้นในที่สาธารณะ

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

: ND = Not detected



Analyst

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 10/10



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกร่าง ชุมชน ชอนสินธุรัง 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
5/45 Baan Kung Krung Bz Town, Soi Singaardinda 46/1 (Pranoto), NONG BON Sub-district, PRANET District, BANGKOK 10250 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด  
ที่อยู่ : ตั้งอยู่ที่ ถนนสาย 1-กุดด้า ตำบลหนองบอน อำเภอปทุมวัน จังหวัดปทุมธานี 30320  
วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่าง : 21/12/2565 วันเดือนปี ที่วิเคราะห์ : 24-27/12/2565  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปาบาดาล วันเดือนปี ที่รายงานผล : 29/12/2565  
รหัสลูกค้า : JP 121-10-00

ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
				ส่วนลึก	ส่วนพื้น	
Total Coliform Bacteria <sup>2)</sup>	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
E. Coli <sup>2)</sup>	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	ND	ND	ND
Staphylococcus aureus <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa <sup>2)</sup>	/100ml	Membrane Filtration Method	ND	ND	ND	ND

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ น้ำ หรือการขึ้นในที่สาธารณะ

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

: ND = Not detected



Analyst

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 10/10