

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2301058

Page : 1/1

TESTING
No.0083

Customer Name : โครงการ ไรต์โอ จุฬา-สามย่าน					
Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร					
Received Date: 24/03/66		Analyzed Date: 24/03/66 - 07/04/66		Sampling by: Customer	
Sampling Type: น้ำเสีย		Sampling Site: --		Sampling Method: Grab	
Sampling Date: 24/03/66					
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2301008-1 บอดตรวจสภาพน้ำทิ้ง	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 8.3	5.0 - 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	40.8	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	118	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	782	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	11	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time:	-	-	12:01	-
	Sampling Condition:	-	Observation	เหลือถัง	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด
ประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l



(Piyaporn Aunsiam)
Technical Management

ว-179-จ-0001

07/04/2566



(Orasa Chaiwong)
Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

07/04/2566


Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

 St-FP7.8-03/01/04012564

Customer Name : โครงการ ไรต์โอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย					
Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร					
Received Date: 21/04/66		Analyzed Date: 21/04/66 - 03/05/66		Sampling by: Customer	
Sampling Type: น้ำเสีย		Sampling Site: --		Sampling Method: Grab	
Sampling Date: 21/04/66					
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2301304-1 บ่อตรวจสภาพน้ำทิ้ง	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 8.0	5.0 - 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	13.2	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.0	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	412	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	24	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time:	-	-	10:58	-
	Sampling Condition:	-	Observation	เหลือใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l



(Piyaporn Aunsiam)
Technical Management

ว-179-จ-0001

03/05/2566



(Orasa Chaiwong)
Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

03/05/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2301767

Page : 1/1

TESTING

No.0083

Customer Name : โครงการ ไรต์โอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย					
Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร					
Received Date: 29/05/66		Analyzed Date: 29/05/66 - 09/06/66		Sampling by: Customer	
Sampling Type: น้ำเสีย		Sampling Site: --		Sampling Method: Grab	
Sampling Date: 29/05/66					
ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2301762-1 บ่อตรวจสภาพน้ำทิ้ง	* มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 6.8	5.0 - 9.0
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	17.8	ไม่เกิน 20
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	30.0	ไม่เกิน 30
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1016	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	ไม่เกิน 0.5
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	18	ไม่เกิน 35
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	<0.5	ไม่เกิน 1.0
	Sampling Time:	-	-	10:36	-
	Sampling Condition:	-	Observation	เหลือใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้อีกไม่เกิน 500 mg/l



(Piyaporn Aunsiam)
Technical Management

ว-179-จ-0001

09/06/2566



(Orasa Chaiwong)
Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

09/06/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



บริษัท เซนต์เอ็นไวร์ จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.



Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2301953

Page : 1/1

TESTING
No.0083

Customer Name : โครงการ ไอดีโอ จุฬา-สามย่าน

Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Received Date: 15/06/66

Analyzed Date: 15/06/66 - 26/06/66

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำเสีย

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 15/06/66

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2302009-1 בודตรวจสอบภาน้ำทั้ง	มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	¹ In house method : St-T01-01	² 6.7	5.0 - 9.0*
2	BOD	mg/l	5-Days BOD Test	19.0	ไม่เกิน 20*
3	Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.0	ไม่เกิน 30*
4	Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1068	ไม่เกิน 500**
5	Grease & Oil	mg/l	Partition Gravimetric	<5	ไม่เกิน 20*
6	Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone	<0.5	ไม่เกิน 0.5*
7	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l as N	Kjeldahl	9.61	ไม่เกิน 35*
8	Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	<0.5	ไม่เกิน 1.0*
Sampling Time:		-	-	11:12	-
Sampling Condition:		-	Observation	เหลือองใสมีตะกอน	-

Remark

¹ In house method : St-T01-01 based on Standard Method APHA, AWWA WEF, 2017 edition 23rd Part 4500 H⁺B

² รายงานทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง ซึ่งขอบข่ายการรับรองไม่รวมถึงการชักตัวอย่าง (Sampling)

*อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด
ประกาศตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 : อาคารประเภท ก.

**เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ชักไม่เกิน 500 mg/l

(Piyaporn Aunsiam)

Technical Management

ว-179-จ-0001

26/06/2566

(Orasa Chaiwong)

Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

26/06/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510



บริษัท เซนต์เอ็นไว จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2301059

Page : 1 / 1

Customer Name : โครงการ ไอทีโอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Received Date: 24/03/66

Analyzed Date: 24/03/66 - 07/04/66

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 24/03/66

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2301009-1 สระวายนัจดลิก	St2301009-2 สระวายนัจดต้น	*มาตรฐาน
1	pH (at 25 ° C)	-	Electrometric	7.7	7.8	7.2 - 8.4
2	Total Alkalinity	mg/l as CaCO ₃	Titration	95	90	80 - 700
3	Calcium Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	128	114	250 - 600
4	Free Chlorine	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	10.17	12.40	0.6 - 1.0
5	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ไม่เกิน 10
6	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ต้องไม่พบ
7	E - Coli Bacteria	MPN/100 ml	MPN	Negative	Negative	ต้องไม่พบ
8	S. Aureus	/100 ml	APHA 2017 : 9213 B (C)	ND	ND	ต้องไม่พบ
9	Pseudomonas Aeruginosa	CFU/100 ml	AAS ,Colorimetric and Calculation	ND	ND	ต้องไม่พบ
Sampling Time:		-	-	10:41	10:46	-
Sampling Condition:		-	Observation	ใส	ใส	-

Remark

*อ้างอิงจากคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระวายนัจดหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml. แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml แสดงว่า ตรวจไม่พบ

E - Coli Bacteria มีค่า Negative แสดงว่าตรวจไม่พบ

ND = Not Detected แสดงว่า ตรวจไม่พบ

(Piyaporn Aunsiam)

Technical Management

ว-179-จ-0001

07/04/2566

(Orasa Chaiwong)

Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

07/04/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



บริษัท เซนต์เอ็นไว จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2301322

Page : 1 / 1

Customer Name : โครงการ ไรต์โอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Received Date: 21/04/66

Analyzed Date: 21/04/66 - 03/05/66

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 21/04/66

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2301305-1 สรวายน้ำจืดลึก	St2301305-2 สรวายน้ำจืดตื้น	*มาตรฐาน
1	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ไม่เกิน 10
2	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ต้องไม่พบ
Sampling Time:		-	-	11:07	11:09	-
Sampling Condition:		-	Observation	ใส	ใส	-

Remark

*อ้างอิงจากคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml. แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml แสดงว่า ตรวจไม่พบ

(Piyaporn Aunsiam)
Technical Management

ว-179-จ-0001

03/05/2566

(Orasa Chaiwong)
Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

03/05/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564



บริษัท เซนต์เอ็นไว จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2301322

Page : 1 / 1

Customer Name : โครงการ ไรต์โอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Received Date: 21/04/66

Analyzed Date: 21/04/66 - 03/05/66

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 21/04/66

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2301305-1 สรวายน้ำจืดลึก	St2301305-2 สรวายน้ำจืดตื้น	*มาตรฐาน
1	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ไม่เกิน 10
2	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ต้องไม่พบ
Sampling Time:		-	-	11:07	11:09	-
Sampling Condition:		-	Observation	ใส	ใส	-

Remark

*อ้างอิงจากคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml. แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml แสดงว่า ตรวจไม่พบ

(Piyaporn Aunsiam)
Technical Management

ว-179-จ-0001

03/05/2566

(Orasa Chaiwong)
Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

03/05/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



St-FP7.8-03/01/04012564



บริษัท เซนต์เอ็นไว จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2301768

Page : 1 / 1

Customer Name : โครงการ อดีโ จุฬา-สามย่าน

Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Received Date: 29/05/66

Analyzed Date: 29/05/66 - 09/06/66

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 29/05/66

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2301763-1 สรวายน้ำจืดลึก	St2301763-2 สรวายน้ำจืดตื้น	*มาตรฐาน
1	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ไม่เกิน 10
2	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ต้องไม่พบ
	Sampling Time:	-	-	10:45	10:55	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	ใส	-

Remark

*อ้างอิงจากคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml. แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml แสดงว่า ตรวจไม่พบ

(Piyaporn Aunsiam)
Technical Management

ว-179-จ-0001

09/06/2566

(Orasa Chaiwong)
Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

09/06/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728



บริษัท เซนต์เอ็นไว จำกัด
Saint Envir Co., Ltd.

Laboratory Registration No. : ว-179

Report No. 2302072

Page : 1 / 1

Customer Name : โครงการ ใต้โอ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Address: ถนนสีพระยา แขวงสีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Received Date: 23/06/66

Analyzed Date: 23/06/66 - 05/07/66

Sampling by: Customer

Sampling Type: น้ำใช้

Sampling Site: --

Sampling Method: Grab

Sampling Date: 23/06/66

ลำดับ	Parameter	Unit	Method	St2302071-1 สรวายน้ำจืดลึก	St2302071-2 สรวายน้ำจืดตื้น	*มาตรฐาน
1	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ไม่เกิน 10
2	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN	<1.1	<1.1	ต้องไม่พบ
	Sampling Time:	-	-	11:38	11:35	-
	Sampling Condition:	-	Observation	ใส	ใส	-

Remark

*อ้างอิงจากคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Total Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml. แสดงว่าตรวจไม่พบ

Fecal Coliform Bacteria มีค่า <1.1 MPN/100 ml แสดงว่า ตรวจไม่พบ

(Piyaporn Aunsiam)
Technical Management

ว-179-จ-0001

05/07/2566

(Orasa Chaiwong)
Laboratory Manager

ว-179-ค-0001

05/07/2566

Reported results refer to submitted samples only.

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

30/29-30 ซอยเสรีไทย 68 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510

30/29-30 Soi. Sareethai 68 Sareethai Road., Minburi, Bangkok 10510

Tel. 02-906-3729-31 Fax. 02-906-3728