

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 09/01/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 10/01/2023
Analysis Date : 10-17/01/2023 **Report Date** : 17/01/2023 **Report No.** : R 00211/66

Parameter	Unit	Method	WC 00243/66 จุดรวมรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 00244/66 จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	4.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	72	17	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	12	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	426 #	502 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	4	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	74	19	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.93 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	เหลือขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------------	-------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H*B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด (อาคารประเภท ข)

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 216 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanhm, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 09/01/2023 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Receive Date : 10/01/2023

Analysis Date : 10-17/01/2023 Report Date : 17/01/2023

Report No. : R 00211/66

Parameter	Unit	Method	WC 00245/66 ปอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนน สาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	13	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	482 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization - Observation ฝนมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd2017 ,part5210B,4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017,part 4500-H*B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kanham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 06/02/2023 Sampling By# : JATUMET (ว-190-จ-0012) Receive Date : 06/02/2023
Analysis Date : 06-13/02/2023 Report Date : 13/02/2023 Report No. : R 00809/66

Parameter	Unit	Method	WC 00982/66 จุดรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 00983/66 จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	4.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	117	20	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	18	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	396 #	526 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	41	25	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	6.1 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	Observation	กลิ่นมีตะกอน	สีมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	-----------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร)

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160 E.mail : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 06/02/2023 Sampling By# : JATUMET (จ-190-จ-0012) Receive Date : 06/02/2023
Analysis Date : 06-13/02/2023 Report Date : 13/02/2023 Report No. : R 00809/66

Parameter	Unit	Method	WC 00984/66 ข้อพิพาทสุดท้ายก่อนระงับข้อพิพาทออกสู่สาธารณะ สาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	16	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	12	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	570 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization	-	Observation	ปน
-------------------------	---	-------------	----

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 03/03/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Receive Date : 03/03/2023

Analysis Date : 03-10/03/2023 **Report Date** : 10/03/2023

Report No. : R 01474/66

Parameter	Unit	Method	WC 01846/66 จุดรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 01847/66 จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	4.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	102	15 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	31	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	344 #	436 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	67	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.6 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Date# : 03/03/2023 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Analysis Date : 03-10/03/2023 Report Date : 10/03/2023

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sampling Method# : Grab

Receive Date : 03/03/2023

Report No. : R 01474/66

Parameter	Unit	Method	WC 01848/66 ป๊อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนน สาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	16	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	476 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 03/04/2023 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 03/04/2023
Analysis Date : 03-10/04/2023 **Report Date** : 10/04/2023 **Report No.** : R 02157/66

Parameter	Unit	Method	WC 02696/66 จุดรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 02697/66 จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	4.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	108	13	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	12	11	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	340 #	488 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	15	15	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.99 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺ B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 03/04/2023 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Receive Date : 03/04/2023

Analysis Date : 03-10/04/2023 Report Date : 10/04/2023

Report No. : R 02157/66

Parameter	Unit	Method	WC 02698/66 ป๊อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนน สาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	8 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	14	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	488 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	13	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่น	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd, 2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

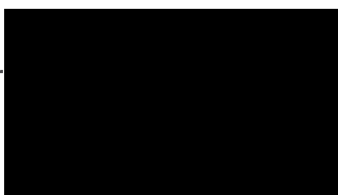
It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 03/05/2023 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002) **Receive Date** : 04/05/2023
Analysis Date : 04-11/05/2023 **Report Date** : 11/05/2023 **Report No.** : R 02848/66

Parameter	Unit	Method	WC 03571/66 จุดรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 03572/66 จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	62	14	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	44	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	368 #	486 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.5 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	68	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.9 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization		Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017 ,part 5210B, 4500-O C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

Laboratory

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
Sampling Date# : 03/05/2023 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002) **Sampling Method#** : Grab
Analysis Date : 04-11/05/2023 **Report Date** : 11/05/2023 **Receive Date** : 04/05/2023
Report No. : R 02848/66

Parameter	Unit	Method	WC 03573/66 ข้อพิพาทสุดท้ายก่อนระงับข้อพิพาทก่อนระงับข้อพิพาทก่อน นสารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	4.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	10 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	492 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization : Observation : ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF23rd2017 ,part5210B,4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017,part 4500-H*B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ๗)

-- End Of Report --

Laboratory S

Approved By



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 06/06/2023 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002)

Receive Date : 07/06/2023

Analysis Date : 07-14/06/2023 **Report Date** : 14/06/2023

Report No. : R 03702/66

Parameter	Unit	Method	WC 04655/66 จุดรวบรวมน้ำเสียเข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย	WC 04656/66 จุดระบายน้ำออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	5.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	34	10	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	14	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	336 #	408 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ C	58	17	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0

Sample Characterization **Observation** **ขุ่นมีตะกอน** **ใสมีตะกอน**

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017 ,part5210B,4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017,part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 06/06/2023 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002)

Receive Date : 07/06/2023

Analysis Date : 07-14/06/2023 **Report Date** : 14/06/2023

Report No. : R 03702/66

Parameter	Unit	Method	WC 04657/66 ข้อพิพาทสุดท้ายก่อนระงับออกสู่สาธารณะ ถนนสาธารณะ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	4	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	356 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Sta

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

: ค่าความเป็นกรด-ด่าง และ คลอรีน

THE DIPLOMAT
SATHORN

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

มกราคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date	Time	Status Record				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By	Checked By																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						Chlorine	Soda Ash	Powder	Salt	Pump Set				Pressure Tank				Filter Set																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		บันทึกค่า	บันทึกค่า	บันทึกค่า	บันทึกค่า					ชุดปั๊มน้ำ		แรงดันของถัง(.....PSI)		ชุดไส้กรองน้ำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										(1-1.5)	(7.2-7.6)	(kg.)	(kg.)	(kg./Lt)	(kg.)	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2			No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
วันที่	เวลา	CL.	PH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.
 Soda Ash (โซดา-แอสช) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ / _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

*** หมายเหตุปั๊มตัวที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระชั้น 8

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✕ Abnormal / ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



THE DIPLOMAT
SATHORN

Month (เดือน) / Year (ปี)

กุมภาพันธ์ 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		CL. (1-1.5)		PH (7.2-7.6)		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ				Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		34	8	34	8					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	3 h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.
Soda Ash (โซดาแอช) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ / _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

*** หมายถึงเหตุปั้มตัวที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระชั้น 8

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ



THE DIPLOMAT
SATHORN

Month (เดือน) / Year (ปี)

มีนาคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ				Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		CL. (1-1.5)						PH (7.2-7.6)		ชุดปั๊มน้ำ		แรงดันของถัง(.....PSI)		ชุดไส้กรองน้ำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		34	8					34	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	07:00	1.3	1.5	7.6	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.
Soda Ash (โซดาแอส) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ / _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

*** หมายเหตุปั๊มตัวที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสละชั้น 8

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ



THE DIPLOMAT
SATHORN

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

เมษายน 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
		CL. (1-1.5)		PH (7.2-7.6)		Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดา-แอช (kg.)	Powder สารกรอง (kg./Lt)	Salt เกลือ (kg.)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ				Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ						
		34	8	34	8	108 (kg.)	169 (kg.)	3.5 (kg./Lt)	750 (kg.)	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4			
1	07:00	1.9	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	5 kg				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6			1 kg		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6			1 kg		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
15	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6				125 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	5 kg				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6			1 kg		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6			1 kg		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	5 kg				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
						93	169	19	625															

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.
Soda Ash (โซดา-แอช) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ / _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

*** หมายถึง บั้วที่ 3 และ บั้วที่ 4 เป็นสระชั้น 8

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ



THE DIPLOMAT
SATHORN

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

พฤษภาคม 66

Building / อาคาร

the diplomat sathorn

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า				Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง						
		CL. (1-1.5)		PH (7.2-7.6)		Chlorine คลอรีน 88 (kg.)	Soda Ash โซดาแอส 169 (kg.)	Powder สารกรอง 19 (kg./Lt)	Salt เกลือ 525 (kg.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ				Pressure Tank แรงดันของถัง(....PSI)				Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ											
		34	8	34	8					No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4								
1	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6			5 kg		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
2	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
3	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
4	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
5	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
6	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					8 kg			125 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
7	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
8	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
9	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
10	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
11	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	10				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
12	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
13	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
14	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
15	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
16	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					8 kg				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
17	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
20	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
21	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
22	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
23	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6	5 kg				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
24	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
25	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
26	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
27	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
28	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					8 kg				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
29	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	07:00	1.5	1.5	7.6	7.6					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
										64 kg	159 kg	4 kg	250 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ / _____ Kg. Powder (สารกรอง) _____ / _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ / _____ Kg.
Soda Ash (โซดาแอส) _____ / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ / _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ / _____ Kg.

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

*** หมายถึงตัวที่ 3 และ ตัวที่ 4 เป็นสระชั้น 8

Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้าโดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดิโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ ดิโพลเมท สาทร

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/01/2023 Sampling By : WAC

Receive Date : 10/01/2023

Analysis Date : 10-16/01/2023 Report Date : 16/01/2023

Report No. : RWS 00082/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00170/66 สระว่ายน้ำสำหรับผู้ใหญ่	PWS 00171/66 สระว่ายน้ำสำหรับเด็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

ใส

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(M

Chemist

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ภาคผนวก ง 3-1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Samplly Type : Water Sample Site : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/02/2023 Sampling By : WAC

Receive Date : 06/02/2023

Analysis Date : 06-14/02/2023 Report Date : 14/02/2023

Report No. : RWS 00467/66

Parameter	Unit	Method	PWS 00756/66 สระว่ายน้ำสำหรับผู้ใหญ่	PWS 00757/66 สระว่ายน้ำสำหรับเด็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory S

Approved

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanhm, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/03/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 03/03/2023

Analysis Date : 03-10/03/2023

Report Date : 10/03/2023

Report No. : RWS 00781/66

Parameter	Unit	Method	PWS 01248/66	PWS 01249/66	Standard *
			ระวายน้สำหรับผู้ใหญ่	ระวายน้สำหรับเด็ก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-- End Of Report --

Laboratory

Approved

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 03/04/2023 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 03/04/2023

Analysis Date : 03-11/04/2023 **Report Date** : 11/04/2023

Report No. : RWS 01149/66

Parameter	Unit	Method	PWS 01991/66 ระวายน้สำหรับผู้ใหญ่	PWS 01992/66 ระวายน้สำหรับเด็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ
Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160 **E.mail** : Kanindp.abm@gmail.com
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สำหรับ **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 03/05/2023 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 04/05/2023
Analysis Date : 04-10/05/2023 **Report Date** : 10/05/2023 **Report No.** : RWS 01526/66

Parameter	Unit	Method	PWS 02568/66 สระว่ายน้ำสำหรับผู้ใหญ่	PWS 02569/66 สระว่ายน้ำสำหรับเด็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation.	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Stamp

Approved By



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คำนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Address : เลขที่ 158 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 084-010-8160

E.mail : Kanindp.abm@gmail.com

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เดอะ ดีโพลเมท สาทร

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/06/2023 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 07/06/2023

Analysis Date : 07-15/06/2023 **Report Date** : 15/06/2023

Report No. : RWS 01979/66

Parameter	Unit	Method	PWS 03299/66 สระว่ายน้ำสำหรับผู้ใหญ่	PWS 03300/66 สระว่ายน้ำสำหรับเด็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

--: End Of Report :-

Laboratory St

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory