

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอสังหาริมทรัพย์ กรุงเทพ จำกัด
Address : ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10710
Contact : คุณจตุพร
Phone : 086-717-2742
Sample Type : Waste water
Sampling Date# : 21/07/2022
Analysis Date : 22/07/2022
Sampling Date# : 21/07/2022
Sample Site# : โรงบำบัดน้ำเสีย
Sampling By# : รุ่งแสงภูมิ (1-190-4-630)
Report Date : 02/08/2022
E-mail : pegasus_bridger@hotmail.com
Sampling Method# : Grab
Receive No : 22/07/2022
Report No : R 04835/65

Parameter	Unit	Method	WC 06403/65 unifonphatphubkudbananunfakamr	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
GOD	mg/L	Azide Modification	7 #	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	314 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house Method : TM 023	12	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ⁼²	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermocolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization

Remark. ^a In-house method: TM C20 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA-AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
^b In-house method: TM C23 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA-AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
^c In-house method: TM C01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA-AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃
^d In-house method: TM C16 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA-AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
^e Limit of Quantitation: LQO SS=10 mg/L Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)

อ้างอิงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารพาณิชย์ (อาคารประเภท ค)

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

Approved By _____

COL LAB 7.8.1/1 ขนานผลการทดสอบ

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



ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอคาการ์ต จำกัด กรุงเทพฯ
Address : ถนนราษฎร์ราชมรินทร์ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact :
Phone : 084-2622973
E-mail : pegasus.bridger@hotmail.com
Sample Type : Waste water
Sampling Date# : 26/08/2022
Sampling Date : 27/08/2022
Analysis Date : 27/08/2022
Report Date : 05/09/2022
Sampling Method# : Grab
Receive Date : 27/08/2022
Report No. : R 05723/65

Parameter	Unit	Method	WC 07557/85 bioinfo@ph.uni-luebeck.de	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	7 #	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	242 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	13	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.5 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.5 x 10 ³ #	-

Sample Characterization

Remark. In-house method: TM C20 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, ANSWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method: TM C23 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, ANSWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ C
In-house method: TM C01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, ANSWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂ B
In-house method: TM C16 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, ANSWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation: 1.00 (SS-10 mg/L, Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mol. eq. N.)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

---: End Of Report :-

Laboratory St

Approved By _____

FCO LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

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





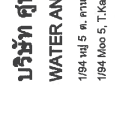
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คลอง ๑, ถนนศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Klong 1, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คลอง ๑, ถนนศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Klong 1, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คลอง ๑, ถนนศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Klong 1, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. คลอง ๑, ถนนศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Klong 1, Ayudhya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาครูด บรีดจ์ นราธิวาส
Address : ถนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณแดง Phone : 094-2622973 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ บรีดจ์ นราธิวาส Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 22/09/2022 Sampling By# : Rungsasikorn (+190-0002) Receive Date : 22/09/2022
Analysis Date : 22-30/09/2022 Report Date : 30/09/2022 Report No. : R 06396/65

Parameter	Unit	Method	WC 06448/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	9 #	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	220 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	10	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 ⁴ #	-

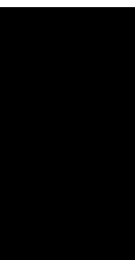
Sample Characterization - Observation อนุมัติเอกชน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์แล้วแต่เดิม (ชื่อ) กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ให้จากหน่วยงานอื่นนอกเหนือจาก (ยกเว้นกรมก.)

- 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอคาครูด บรีดจ์ นราธิวาส
Address : ถนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณแดง Phone : 094-2622973 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ บรีดจ์ นราธิวาส Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 21-27/10/2022 Sampling By# : MANOP (+190-0001) Receive Date : 21/10/2022
Analysis Date : 21-27/10/2022 Report Date : 27/10/2022 Report No. : R 07031/65

Parameter	Unit	Method	WC 0922/65	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	10 #	≤ 40
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 50
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	214 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	16	≤ 40
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 3.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.1 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.1 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization - Observation อนุมัติเอกชน

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-NH₃ B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์แล้วแต่เดิม (ชื่อ) กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ให้จากหน่วยงานอื่นนอกเหนือจาก (ยกเว้นกรมก.)

- 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
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่รับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ต่อมก อ. ภูเขียว จ. เพชรบูรณ์ 32210
194 Moo 5, T. Taemok, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท นราธิวาส
Address : ถนนนราธิวาสราษฎร์ธานี แขวงคลองมะหิธร เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณแดง Phone : 088-717-2742 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริษัท นราธิวาส : Grab
Sampling Date : 21/07/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 22-26/07/2022 Report Date : 26/07/2022 Report No. : RWS 02744/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05120/65 สระบัวน้ำ	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization - Observation ใส่

Remark : ถึงส่งมอบผลการทดสอบฉบับที่ 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ เพื่อการเลี้ยง ในหน่วยแล็บ
< 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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. ต่อมก อ. ภูเขียว จ. เพชรบูรณ์ 32210
194 Moo 5, T. Taemok, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท นราธิวาส
Address : ถนนนราธิวาสราษฎร์ธานี แขวงคลองมะหิธร เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณแดง Phone : 094-2622973 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริษัท นราธิวาส : Grab
Sampling Date : 26/08/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 27-30/08/2022 Report Date : 30/08/2022 Report No. : RWS 03279/65

Parameter	Unit	Method	PWS 05985/65 สระบัวน้ำ	Standard *
-----------	------	--------	---------------------------	------------

Total Coliform Bacteria MPN/100 mL Standard Total Coliform Fermentation < 1.1 < 10

Fecal Coliform Bacteria MPN/100 mL Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

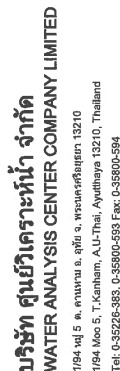
Sample Characterization - Observation ใส่

Remark : ถึงส่งมอบผลการทดสอบฉบับที่ 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนการตรวจน้ำ เพื่อการเลี้ยง ในหน่วยแล็บ
< 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
FOLAB 7.8.1/1 รายงานการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่รับแจ้ง : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



Customer Name	: นักศึกษาคณะการทูต บัณฑิต สาขาวิชา		
Address	: ถนนราชมารดา ๑๖๖/๑ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร		
Contact	: คุณลุง		
Phone	: 094-2622973		
Sample Type	: Water	Sample Site	: โครงการ บึงศรีราชา
Sampling Date	: 20/10/2022	Sampling By	: WAC
Analysis Date	: 21-27/10/2022	Report Date	: 27/10/2022
Report No.	: RWS 04075/65		
E-mail	: pegaus.bridge7@hotmail.com		
Sampling Method	: Grab		
Receive Date	: 21/10/2022		

Parameter	Unit	Method	Standard *
PWS 07531/65			ສະໜອງ

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation
< 10	< 1.1	< 10

Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่
-		

Remark : * ข้างขึ้นคณะกรรมการสาธารณสุข ณ วันที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในผ่านเองมีด้วยกัน

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

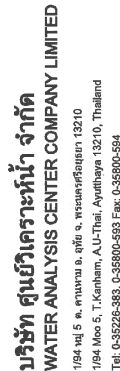
Approved By _____

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

ผลลัพธ์นี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิด

COLAB 7.8.1/1 ขบวนการการทดสอบ

น้ำที่ตรวจวัด 0.5 ลิตร ใช้ : 1 บ.ค. 2562 วันที่ 1/1



Customer Name : ภัทศศลาการชุด บิดจ้อย นราธิวาส
 : ภัทศศลาการชุด บิดจ้อย นราธิวาส
 Address : ถนนราวีสวนคันทน์ แขวงหนองแก้ว เขตमानนา กรุงเทพมหานคร
 Contact : คุณเจ : 094-2622973
 : Water :
 Sample Type :
 Sampling Date : 22/09/2022
 Analysis Date : 22-27/09/2022
 Report No. : RWS 03693/65
 E.mail : pegasus.bridge7@hotmail.com
 Sampling Method : Grab
 Receive Date : 22/09/2022

Parameter	Unit	Method	PWS 06830/65	Standard *
-----------	------	--------	--------------	------------

Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation
< 10	< 1.1	< 10

Fecal Coliform Bacteria Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure MPN/100 mL ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ ในบ้านเอพียกวัน

:- 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

ผลการทดสอบนี้เกี่ยวข้องกับรายการที่ทดสอบเท่านั้น การนำผลการทดสอบไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการถือว่าผิด

FOI LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน: 0 วันที่ทดสอบ: 1 ม.ค. 2552 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. กระบอง อ. กิ่ง ๙. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kerbong, 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 บริษัท บางริ้ววิสาหกิจ
Address : ถนนบางริ้ววิสาหกิจศูนย์แห่งใหม่ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณแดง Phone : 094-2622973 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริษัท บางริ้ววิสาหกิจ
Sampling Date# : 22/11/2022 Sampling By# : WAC
Analysis Date : 22/29/11/2022 Report Date : 29/11/2022 Report No. : RWS 04488/65

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	18 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.10 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	9 #	30 - 60
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, ANWWA, WEF Edition 23rd 2017 part 4500-Cl- B	1235 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	8.1 #	≤ 50
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	49 #	250 - 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 20
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : Limit of Quantification : LOQ (Cl⁻ as Cl⁻ as Cl⁻)
* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ข้อมูลผลการวิเคราะห์ชุดนี้ 12550 ซึ่ง การควบคุมการประเมินผลการวิเคราะห์น้ำ ให้มีการขึ้น ในหน่วยเดียวกัน
- End Of Report -

Laboratory Signature: [Redacted]
Approved By: [Redacted]

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, วันที่ขึ้นใจ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 อ. กระบอง อ. กิ่ง ๙. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T. Kerbong, 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 บริษัท บางริ้ววิสาหกิจ
Address : ถนนบางริ้ววิสาหกิจศูนย์แห่งใหม่ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
Contact : คุณแดง Phone : 094-2622973 E-mail : pegasus.bridge7@hotmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โครงการ บริษัท บางริ้ววิสาหกิจ
Sampling Date : 28/12/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 28/12/2022-10/01/2023 Report Date : 10/01/2023 Report No. : RWS 05000/65

Parameter	Unit	Method	Result	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : * ข้อมูลผลการวิเคราะห์ชุดนี้ 12550 ซึ่ง การควบคุมการประเมินผลการวิเคราะห์น้ำ ให้มีการขึ้น ในหน่วยเดียวกัน
- End Of Report -

Laboratory Signature: [Redacted]
Approved By: [Redacted]

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, วันที่ขึ้นใจ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการวิเคราะห์น้ำระวายน้้า : ความเป็นกรดต่าง และคลอรีน

BRIDGE



Swimming Pool Daily Checklist

ในรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2565

Building / อาคาร : บริษัท นราธิวาส

Date วันที่	Time เวลา	Status บันทึกค่า		Adding / ภาวณ		Condition of Equipment		Checked By ผู้ตรวจเช็ค	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (ppm)	HCl กรดเกลือ (ppm)	Soda Ash โซดาแอช (ppm)	Alum อลูมิเนียม (ppm)	Salt เกลือ (ppm)	
1	06:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
2	06:30	3.0	7.5	-	-	-	-	-	
3	07:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
4	07:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
5	08:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
6	08:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
7	09:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
8	09:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
9	10:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
10	10:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
11	11:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
12	11:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
13	12:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
14	12:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
15	01:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
16	01:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
17	02:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
18	02:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
19	03:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
20	03:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
21	04:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
22	04:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
23	05:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
24	05:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
25	06:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
26	06:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
27	07:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
28	07:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
29	08:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
30	08:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
31	09:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
รวม									

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ) / (ตลอดวัน)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg. Soda Ash (โซดาแอช) _____ Kg.

Alum (อลูมิเนียม) _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ
Signature / ลงนาม (เซ็น) / ผู้ทำการตรวจ

Date / วันที่ 31 ต.ค. 65

BRIDGE



Swimming Pool Daily Checklist

ในรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2565

Building / อาคาร : บริษัท นราธิวาส

Date วันที่	Time เวลา	Status บันทึกค่า		Adding / ภาวณ		Condition of Equipment		Checked By ผู้ตรวจเช็ค	Remark หมายเหตุ
		CL	PH	Chlorine คลอรีน (ppm)	HCl กรดเกลือ (ppm)	Soda Ash โซดาแอช (ppm)	Alum อลูมิเนียม (ppm)	Salt เกลือ (ppm)	
1	06:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
2	06:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
3	07:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
4	07:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
5	08:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
6	08:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
7	09:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
8	09:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
9	10:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
10	10:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
11	11:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
12	11:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
13	12:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
14	12:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
15	01:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
16	01:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
17	02:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
18	02:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
19	03:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
20	03:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
21	04:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
22	04:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
23	05:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
24	05:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
25	06:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
26	06:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
27	07:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
28	07:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
29	08:00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
30	08:30	3.0	7.8	-	-	-	-	-	
รวม									

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณที่เหลือ) / (ตลอดวัน)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg. Soda Ash (โซดาแอช) _____ Kg.

Alum (อลูมิเนียม) _____ Kg. Salt (เกลือ) _____ Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ
Signature / ลงนาม (เซ็น) / ผู้ทำการตรวจ

Date / วันที่ 30 ก.ย. 65

BRIDGE



Swimming Pool Daily Checklist- ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2565 Building / อาคาร : บัณฑิตนาวิทยา

Date วันที่	Status สภาวะ		Adding / วัสดุ		Condition Of Equipment		Checked By ผู้ตรวจ	Remark หมายเหตุ
	Time เวลา	CL ค่า	Chlorine คลอรีน (mg/L)	HCl กรดไฮโดรคลอริก (mg/L)	Soda Ash โซดาแอช (kg)	Alum อลูมิเนียม (kg)	Salt เกลือ (mg/L)	
1	08.30	3.0	7.6	-	-	-	-	
2	08.30	1.5	8.0	1 kg	-	-	-	
3	08.30	2.0	7.6	-	-	-	-	
4	08.30	3.0	7.6	-	-	-	-	
5	08.30	4.0	7.6	-	-	-	-	
6	08.30	5.0	7.6	-	-	-	-	
7	08.30	6.5	7.6	1 kg	-	-	-	
8	08.30	8.0	7.6	-	-	-	-	
9	08.30	9.5	7.6	-	-	-	-	
10	08.30	1.5	7.6	-	-	-	-	
11	08.30	1.5	7.6	-	-	-	-	
12	08.30	2.0	7.6	-	-	-	-	
13	08.30	3.0	7.6	-	-	-	-	
14	08.30	4.0	7.6	-	-	-	-	
15	08.30	5.0	7.6	-	-	-	-	
16	08.30	6.0	7.6	-	-	-	-	
17	08.30	7.0	7.6	-	-	-	-	
18	08.30	8.0	7.6	-	-	-	-	
19	08.30	9.0	7.6	-	-	-	-	
20	08.30	10.0	7.6	-	-	-	-	
21	08.30	11.0	7.6	-	-	-	-	
22	08.30	12.0	7.6	-	-	-	-	
23	08.30	13.0	7.6	-	-	-	-	
24	08.30	14.0	7.6	-	-	-	-	
25	08.30	15.0	7.6	-	-	-	-	
26	08.30	16.0	7.6	-	-	-	-	
27	08.30	17.0	7.6	-	-	-	-	
28	08.30	18.0	7.6	-	-	-	-	
29	08.30	19.0	7.6	-	-	-	-	
30	08.30	20.0	7.6	-	-	-	-	
31	08.30	21.0	7.6	-	-	-	-	

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้/ในปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 1 Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg. Soda Ash (โซดาแอช) Kg.
Alum (อลูมิเนียม) 2 Kg. Salt (เกลือ) 2 Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ /
Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31 สิงหาคม 65

BRIDGE



Swimming Pool Daily Checklist- ใบรายงานการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2565 Building / อาคาร : บัณฑิตนาวิทยา

Date วันที่	Status สภาวะ		Adding / วัสดุ		Condition Of Equipment		Checked By ผู้ตรวจ	Remark หมายเหตุ
	Time เวลา	CL ค่า	Chlorine คลอรีน (mg/L)	HCl กรดไฮโดรคลอริก (mg/L)	Soda Ash โซดาแอช (kg)	Alum อลูมิเนียม (kg)	Salt เกลือ (mg/L)	
1	08.30	3.0	7.6	-	-	-	-	
2	08.30	1.5	8.0	1 kg	-	-	-	
3	08.30	2.0	7.6	-	-	-	-	
4	08.30	3.0	7.6	-	-	-	-	
5	08.30	4.0	7.6	-	-	-	-	
6	08.30	5.0	7.6	-	-	-	-	
7	08.30	6.0	7.6	-	-	-	-	
8	08.30	7.0	7.6	-	-	-	-	
9	08.30	8.0	7.6	-	-	-	-	
10	08.30	9.0	7.6	-	-	-	-	
11	08.30	10.0	7.6	-	-	-	-	
12	08.30	11.0	7.6	-	-	-	-	
13	08.30	12.0	7.6	-	-	-	-	
14	08.30	13.0	7.6	-	-	-	-	
15	08.30	14.0	7.6	-	-	-	-	
16	08.30	15.0	7.6	-	-	-	-	
17	08.30	16.0	7.6	-	-	-	-	
18	08.30	17.0	7.6	-	-	-	-	
19	08.30	18.0	7.6	-	-	-	-	
20	08.30	19.0	7.6	-	-	-	-	
21	08.30	20.0	7.6	-	-	-	-	
22	08.30	21.0	7.6	-	-	-	-	
23	08.30	22.0	7.6	-	-	-	-	
24	08.30	23.0	7.6	-	-	-	-	
25	08.30	24.0	7.6	-	-	-	-	
26	08.30	25.0	7.6	-	-	-	-	
27	08.30	26.0	7.6	-	-	-	-	
28	08.30	27.0	7.6	-	-	-	-	
29	08.30	28.0	7.6	-	-	-	-	
30	08.30	29.0	7.6	-	-	-	-	
31	08.30	30.0	7.6	-	-	-	-	

Used Within Mount / Remain (ปริมาณที่ใช้/ในปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 4 Kg. Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) Kg. Soda Ash (โซดาแอช) Kg.
Alum (อลูมิเนียม) 2 Kg. Salt (เกลือ) 2 Kg.

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ /
Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31 กรกฎาคม 65