

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า :

ค่า pH และ Cl₂

ประจำเดือนกรกฎาคม 2565 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)		ค่า PH	เคมีคลอรีนบลูส		เคมีคลอรีนไฮดราลอกซ์		เคมีน้ำยาคำจัดตะไคร่น้ำ		เคมีน้ำยาฟอกขาวน้ำปูนขาว		ผู้ควบคุมรักษา		หมายเหตุ
	ค่าคลอรีน	(PPM)		ปริมาณที่ใช้	ความเหลือ	ปริมาณที่ใช้	ความเหลือ	ปริมาณที่ใช้	ความเหลือ	ปริมาณที่ใช้	ความเหลือ	การรักษา	การพัก	
1	1		7.8	7 ลิตร								อภิชัย		
2	1.5		7.5									อภิชัย		
3	2		7.3									อภิชัย		
4	2		7.3									อภิชัย		
5	1.5		7.5									อภิชัย		
6	1.5		7.5									อภิชัย		
7	1		7.8	7 ลิตร								อภิชัย		
8	1		7.6									อภิชัย		
9	1.5		7.5									อภิชัย		
10	1.5		7.5									อภิชัย		
11	1.5		7.5									อภิชัย		
12	1.5		7.5									อภิชัย		
13	1		7.8			กรดเกลือ 1 ลิตร						อภิชัย		
14	1		7.8	7 ลิตร								อภิชัย		
15	1		7.6									อภิชัย		
16	1.5		7.5									อภิชัย		
17	2		7.3									อภิชัย		
18	1.5		7.5									อภิชัย		
19	1.5		7.5									อภิชัย		
20	1		7.6									อภิชัย		
21	1		7.6	7 ลิตร								อภิชัย		
22	1		7.6									อภิชัย		
23	2		7.3									อภิชัย		
24	2		7.3									อภิชัย		
25	1		7.8									อภิชัย		
26	1		7.8									อภิชัย		
27	1.5		7.5									อภิชัย		
28	1		7.6	7 ลิตร								อภิชัย		
29	1		7.6									อภิชัย		
30	1.5		7.5									อภิชัย		
31	1.5		7.5									อภิชัย		

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.6

เป็นช่างอาคารดำเนินการตรวจตั้งเวลา 07:00 - 09:00 น.



หัวหน้าช่างอาคาร



ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา

ประจำเดือนสิงหาคม 2565 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)	ค่า pH	เติมเกลือบิวทาลด์		เติมคลอรีน/โซดาแอช		เติมน้ำยาปรับความกระด้าง		เติมน้ำยาปรับกลิ่นน้ำ		ผู้ควบคุม		หมายเหตุ
			ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	กักเก็บ		
1	1.5	7.5									อภิชัย		
2	1.5	7.5									อภิชัย		
3	1	7.6									อภิสาสตร์		
4	1	7.6									อภิสาสตร์		
5	1.5	7.5	7 กู								อภิสาสตร์		
6	1	7.6									อภิสาสตร์		
7	1	7.6									อภิสาสตร์		
8	2	7.3									อภิสาสตร์		
9	2	7.3									ศรีชัย		
10	1	7.6									ศรีชัย		
11	1	7.6									ศรีชัย		
12	1	7.6	7 กู								ศรีชัย		
13	1.5	7.5									ศรีชัย		
14	1.5	7.5									ศรีชัย		
15	2	7.3									ศรีชัย		
16	1.5	7.5									ศรีชัย		
17	1	7.6									ศรีชัย		
18	1	7.6									ศรีชัย		
19	1	7.6	7 กู								ศรีชัย		
20	1.5	7.5									ศรีชัย		
21	1.5	7.5									ประจักษ์		
22	1.5	7.5									ประจักษ์		
23	1.5	7.5									ประจักษ์		
24	1	7.6									ประจักษ์		
25	1	7.6	7 กู								ประจักษ์		
26	1.5	7.5									อภิสาสตร์		
27	1.5	7.5									นันทิกรภูมิ		
28	2	7.3									นันทิกรภูมิ		
29	2	7.3									นันทิกรภูมิ		
30	1.5	7.5									นันทิกรภูมิ		
31	1	7.6									นันทิกรภูมิ		

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.6

เทินช่างอาคารดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.



หัวหน้าช่างประจำอาคาร



ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ แมกา

ประจำเดือนกันยายน 2565 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (PPM)		ค่า PH	เติมคลอรีนเรซูร์		เติมสารเคมีไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์		เติมน้ำยกำจัดคราบน้ำมัน		ผู้ควบคุม		หมายเหตุ
	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย		ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	
1	0.5		7.2							บักเริบ		
2	0.5		7.2							อรรถพล		
3	0.5		7.2	10 ๗						อรรถพล		
4	1.5		7.6							อรรถพล		
5	1		7.6							อรรถพล		
6	0.5		7.6							อรรถพล		
7	0		7.6	20 ๗						อรรถพล		
8	0		7.6							บักเริบ		
9	0		7.6							อรรถพล		
10	0		6.8							อรรถพล		
11	1		7.6							อรรถพล		
12	1		7.6							อรรถพล		
13	1		7.6							อรรถพล		
14	0.5		8.2			กรดเกลือ 1ลิตร				อรรถพล		
15	0		8.2	20 ๗						อักษิณ		
16	0.5		8.2							อักษิณ		
17	0		7.2							อักษิณ		
18	0.5		7.2							อักษิณ		
19	0		7.2							อักษิณ		
20	0		7.2							อักษิณ		
21	0		7.2							ศิริชัย		
22	0		7.2	40 ๗						ศิริชัย		
23	0		7.2							ศิริชัย		
24	0		7.2							ศิริชัย		
25	0		7.2							อักษิณ		
26	0		7.2							ศิริชัย		
27	0		7.2							ศิริชัย		
28	0		7.2							ศิริชัย		
29	0		7.2							ศิริชัย		
30	0		7.2							ศิริชัย		

เก็บค่าอาหารดำเนินการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.6

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM



ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา



หัวหน้าช่างประจำอาคาร

ประจำเดือนตุลาคม 2565 (ชั้น 5)

วันที่	ค่าคลอรีน (ppm)		ค่า PH	เริ่มเก็บตัวอย่าง		เริ่มเก็บตัวอย่างโดยอาสา		เริ่มนำยาทำสระว่ายน้ำ		เริ่มนำยาทำสระว่ายน้ำ		ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ
	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ		ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	ปริมาณกิโลกรัม	คงเหลือ	
1	0		7.6	4 กุ								ศิริชัย		เติมนคลอรีน 1 กิโลกรัม
2	0		7.6									ศิริชัย		
3	0.5		7.6									นันทกรภูมิ		
4	0.5		7.6									นันทกรภูมิ		
5	0.5		7.6									ประจักษ์		
6	0.5		7.6									ประจักษ์		
7	0		7.6									ประจักษ์		
8	0		7.6	10 กุ								นันทกรภูมิ		
9	0		7.6									นันทกรภูมิ		
10	0.2		7.6									นันทกรภูมิ		
11	1		7.8									นันทกรภูมิ		
12	1		7.2									นันทกรภูมิ		ก่อนเซลล์ลื้อแตก
13	1		7.6	10 กุ								ประจักษ์		
14	0.5		7.6									ประจักษ์		
15	0		7.6	40 กุ								อรรถพล		
16	0.5		7.8									อรรถพล		
17	0		7.6	5 กุ								อรรถพล		
18	0.5		7.6									อรรถพล		
19	0		7.6	10 กุ								นันทกรภูมิ		
20	0		7.2									นันทกรภูมิ		
21	0		7.8									อรรถพล		
22	0		7.6	40 กุ								อรรถพล		
23	0		7.6									อรรถพล		
24	1		7.6									อรรถพล		เติมนคลอรีน 1 กิโลกรัม
25	0		7.8									อรรถพล		
26	0		7.6									อรรถพล		
27	0		7.6									อภิชัย		
28	0		7.6									อภิชัย		
29	0		7.8	40 กุ								อภิชัย		
30	0.2		7.6									อภิชัย		

มาตรฐานค่าคลอรีน 1.0 - 3.0 PPM

มาตรฐานค่า PH 7.2 - 7.8

เก็บข้อมูลค่าเป็นการตรวจวัดช่วงเวลา 07:00 - 09:00 น.



หัวหน้าช่างประจำอาคาร



ผู้จัดการอาคารชุด เอ สเปซ เมกา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

โดยห้องปฏิบัติการ



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคัลลาการชุด เอ สเปซ เมกา

Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

Contact : คุณไก่ Phone : 064-1842398 E.mail : jp.megaspace1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงการ เอ สเปซ เมกา

Sampling Date : 23/09/2022 Sampling By : Customer

Analysis Date : 01-05/10/2022 Report No. : RWS 03803/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0704/65 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	PWS 0704/65 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------

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

Escherichia coli MPN/100 mL Other *Escherichia coli* Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

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

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบอยู่ วันที่ 12/550 เพื่อหาเหตุผลการปนเปื้อนในการตรวจพบ หรือการปนเปื้อนในน้ำแหล่งเดิม

- End Of Report -

Laboratory S

Approved



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินคัลลาการชุด เอ สเปซ เมกา

Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

Contact : คุณไก่ Phone : 064-1842398 E.mail : jp.megaspace1@gmail.com

Sample Type : Water Sample Site : โรงการ เอ สเปซ เมกา

Sampling Date : 30/09/2022 Sampling By : WAC

Analysis Date : 01-06/10/2022 Report No. : RWS 03806/65

Parameter	Unit	Method	PWS 0705/65 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	PWS 0705/65 สระบัวหน้าส่วนเล็ก	Standard *
-----------	------	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------

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

Escherichia coli MPN/100 mL Other *Escherichia coli* Procedures ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Staphylococcus aureus in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

Pseudomonas aeruginosa in 100 mL Membrane Filter ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ ตรวจไม่พบ

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

Remark : กำลังดำเนินการตรวจสอบอยู่ วันที่ 12/550 เพื่อหาเหตุผลการปนเปื้อนในการตรวจพบ หรือการปนเปื้อนในน้ำแหล่งเดิม

- End Of Report -

Laboratory S

Approved

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณโก E-mail : jp.megaspace1@gmail.com
Sample Type : Water Phone : 064-1842398
Sampling Date : 07/10/2022 Sample Site : โครงการ เอ สเปซ เมกา
Analysis Date : 07-12/10/2022 Sampling By : WAC
Report No. : RWS 03917/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07300/65 สระน้ำในสวนเล็ก	PWS 07300/65 สระน้ำในสวนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<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 : อ้างอิงผลการตรวจตามชุด ฉบับที่ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำ หรือผลการอื่นๆ ในทางของตัวเก็บ

-: End Of Report -:

Laboratory

Approved

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณโก E-mail : jp.megaspace1@gmail.com
Sample Type : Water Phone : 064-1842398
Sampling Date : 14/10/2022 Sample Site : โครงการ เอ สเปซ เมกา
Analysis Date : 14-18/10/2022 Sampling By : WAC
Report No. : RWS 03976/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07386/65 สระน้ำในสวนเล็ก	PWS 07386/65 สระน้ำในสวนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<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 : อ้างอิงผลการตรวจตามชุด ฉบับที่ 12550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำ หรือผลการอื่นๆ ในทางของตัวเก็บ

-: End Of Report -:

Laboratory

Approved



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมลาด เสา สบไถ่ เขมา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณ โท E-mail : j.p.megaspace@gmail.com
Sample Type : Water Phone : 064-1842398
Sampling Date : 18/10/2022 Sample Site : โรงการ เสา สบไถ่ เขมา
Analysis Date : 18-27/10/2022 Sampling By : WAC
Report No. : RWS 04027/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07460/65 ตรวจนับจำนวนเชื้อ	PWS 07461/65 ตรวจนับจำนวนเชื้อ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : อ้างอิงผลการตรวจพบเชื้อ 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำ หรือเชื้อราอื่นๆ ในน้ำและสิ่งสกปรก
- End Of Report -

Laboratory Approved



ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรมลาด เสา สบไถ่ เขมา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณ โท E-mail : j.p.megaspace@gmail.com
Sample Type : Water Phone : 064-1842398
Sampling Date : 26/10/2022 Sample Site : โรงการ เสา สบไถ่ เขมา
Analysis Date : 27/10/2022-01/11/2022 Sampling By : WAC
Report No. : RWS 04161/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07652/65 ตรวจนับจำนวนเชื้อ	PWS 07653/65 ตรวจนับจำนวนเชื้อ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization Observation

Remark : อ้างอิงผลการตรวจพบเชื้อ 1/2550 ซึ่ง การควบคุมการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำ หรือเชื้อราอื่นๆ ในน้ำและสิ่งสกปรก
- End Of Report -

Laboratory Approved

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินิตลดาการูต เอ สปริง เมกา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณโก E-mail : jp.megaspace1@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงงาน เอ สปริง เมกา
Sampling Date : 05/11/2022 **Sampling By :** WAC
Analysis Date : 07-15/11/2022 **Report No. :** RWS 04287/65

Parameter	Unit	Method	PWS 07654/65 สระบัวหน้าสวนเล็ก	PWS 07855/65 สระบัวหน้าสวนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<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 : กำลังส่งผลการตรวจวิเคราะห์ ฉบับที่ 1/2550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนเพื่อการตรวจวิเคราะห์ หรือการขึ้น ในทางผลิตภัณฑ์

-- End Of Report --

Laboratory S

Approved

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินิตลดาการูต เอ สปริง เมกา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณโก E-mail : jp.megaspace1@gmail.com
Sample Type : Water **Sample Site :** โรงงาน เอ สปริง เมกา
Sampling Date : 11/11/2022 **Sampling By :** WAC
Analysis Date : 11-15/11/2022 **Report No. :** RWS 04360/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08001/65 สระบัวหน้าสวนเล็ก	PWS 08002/65 สระบัวหน้าสวนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
<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 : กำลังส่งผลการตรวจวิเคราะห์ ฉบับที่ 1/2550 ถึง การควบคุมการปนเปื้อนเพื่อการตรวจวิเคราะห์ หรือการขึ้น ในทางผลิตภัณฑ์

-- End Of Report --

Laboratory

Approved



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อ.ลำปำ นก
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลนกแก้ว อำเภอเมือง จ.พิจิตร 32110
Contact : คุณโท Phone : 064-1842398 E-mail : jp.megaspaces@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ อ.ลำปำ นก
Sampling Date : 15/11/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 16-22/11/2022 Report Date : 22/11/2022 Report No. : RWS 04415/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08085/65 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	PWS 08086/65 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ฉบับที่ 1/2560 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory : [Redacted] Approved : [Redacted]



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิคมอุตสาหกรรม อ.ลำปำ นก
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลนกแก้ว อำเภอเมือง จ.พิจิตร 32110
Contact : คุณโท Phone : 064-1842398 E-mail : jp.megaspaces@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงการ อ.ลำปำ นก
Sampling Date : 25/11/2022 Sampling By : WAC
Analysis Date : 25-29/11/2022 Report Date : 29/11/2022 Report No. : RWS 04546/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08281/65 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	PWS 08282/65 สระบัวน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.1	3.6	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	In 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Remark : อ้างอิงผลการวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ฉบับที่ 1/2560 ซึ่งกำหนดการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม
- End Of Report -

Laboratory : [Redacted] Approved : [Redacted]



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ลี้ อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kanhnam, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมคลองอารมย์ อ. สเปซ นก
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณ น้ : 064-1842398 E.mail : jp.megaspace1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน อ. สเปซ นก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 03/12/2022 Receive Date : 03/12/2022
Analysis Date : 03-13/12/2022 Report Date : 13/12/2022 Report No. : RWS 04671/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08495/65 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 08496/65 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนเชื้อ แบคทีเรีย 12550 ต้อง ทำหมวนเพาะเชื้อแยกเชื้อว่าน้ำ หรือมีการขึ้นๆ ในหมวนเชื้ออีก
- End Of Report -

Laboratory

Approved



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. ตานาน อ. ลี้ อ. พระนครศรีอยุธยา 13210
194 Moo 5, T.Kanhnam, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิคมคลองอารมย์ อ. สเปซ นก
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณ น้ : 064-1842398 E.mail : jp.megaspace1@gmail.com
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน อ. สเปซ นก Sampling Method : Grab
Sampling Date : 08/12/2022 Receive Date : 08/12/2022
Analysis Date : 08-14/12/2022 Report Date : 14/12/2022 Report No. : RWS 04733/65

Parameter	Unit	Method	PWS 08603/65 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	PWS 08604/65 ส่วนน้ำส่วนเล็ก	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * ถ้าสังเกตพบการปนเปื้อนเชื้อ แบคทีเรีย 12550 ต้อง ทำหมวนเพาะเชื้อแยกเชื้อว่าน้ำ หรือมีการขึ้นๆ ในหมวนเชื้ออีก
- End Of Report -

Laboratory

Approved

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บทบัญญัติที่ 0.วันทั้งนี้บังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองบัว อ. ทุ่งโพธิ์ อ. หนองบัวราชนครินทร์ 13210
194 Moo 5, T. Nongbua, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-593, 035-600-593 Fax : 035-600-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองบัว อ. ทุ่งโพธิ์ อ. หนองบัวราชนครินทร์ 13210
194 Moo 5, T. Nongbua, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-593, 035-600-593 Fax : 035-600-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์พูล เอ สเปซ เมกา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณโต Phone : 064-1842398 E-mail : j.p.megaspacer@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เอ สเปซ เมกา Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 11/11/2022 Sampling By# : Rungasakorn (-190-q-0002) Receive Date : 11/11/2022
Analysis Date : 11-18/11/2022 Report Date : 18/11/2022 Report No. : R 07556/65

Parameter	Unit	Method	WC 0998/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์	WC 0998/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	5.8 (25°C)	6.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	44	5	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	41	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	422 #	412 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB-NH ₃ -C	13	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.27 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.0 x 10 ⁴ #	1.3 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.0 x 10 ⁴ #	-	-
Sample Characterization		Observation	ขุ่นเล็กน้อย	ใสเล็กน้อย	

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-HB
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

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด (เฉพาะปริมาณที่)

Laboratory Stamp

Approved



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำที่ตรวจวิเคราะห์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองบัว อ. ทุ่งโพธิ์ อ. หนองบัวราชนครินทร์ 13210
194 Moo 5, T. Nongbua, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-593, 035-600-593 Fax : 035-600-594



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
194 หมู่ 5 ต. หนองบัว อ. ทุ่งโพธิ์ อ. หนองบัวราชนครินทร์ 13210
194 Moo 5, T. Nongbua, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-593, 035-600-593 Fax : 035-600-594



ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0029

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัทออลคาร์พูล เอ สเปซ เมกา
Address : 98/1337 หมู่ที่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Contact : คุณโต Phone : 064-1842398 E-mail : j.p.megaspacer@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ เอ สเปซ เมกา Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 11/11/2022 Sampling By# : Rungasakorn (-190-q-0002) Receive Date : 11/11/2022
Analysis Date : 11-18/11/2022 Report Date : 18/11/2022 Report No. : R 07556/65

Parameter	Unit	Method	WC 0998/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์	WC 0998/65 น้ำที่ส่งมาวิเคราะห์	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	8.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	13	13	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	420 #	420 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB-NH ₃ -C	8	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁴ #	4.9 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization		Observation	ใสเล็กน้อย	ใสเล็กน้อย	

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-HB
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

* ข้อมูลผลการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนด (เฉพาะปริมาณที่)

- End Of Report -

Laboratory Stamp

Approved



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
น้ำที่ตรวจวิเคราะห์ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

FOLAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

