



Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration ๓-๒๓๘

Customer Name : OZO Chaweng Samui

Address : 11/34 Moo2,Bophut Koh Samui, Suratthani, 84320

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 27/01/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 05/02/2024

Sampling Date : 26/01/2024

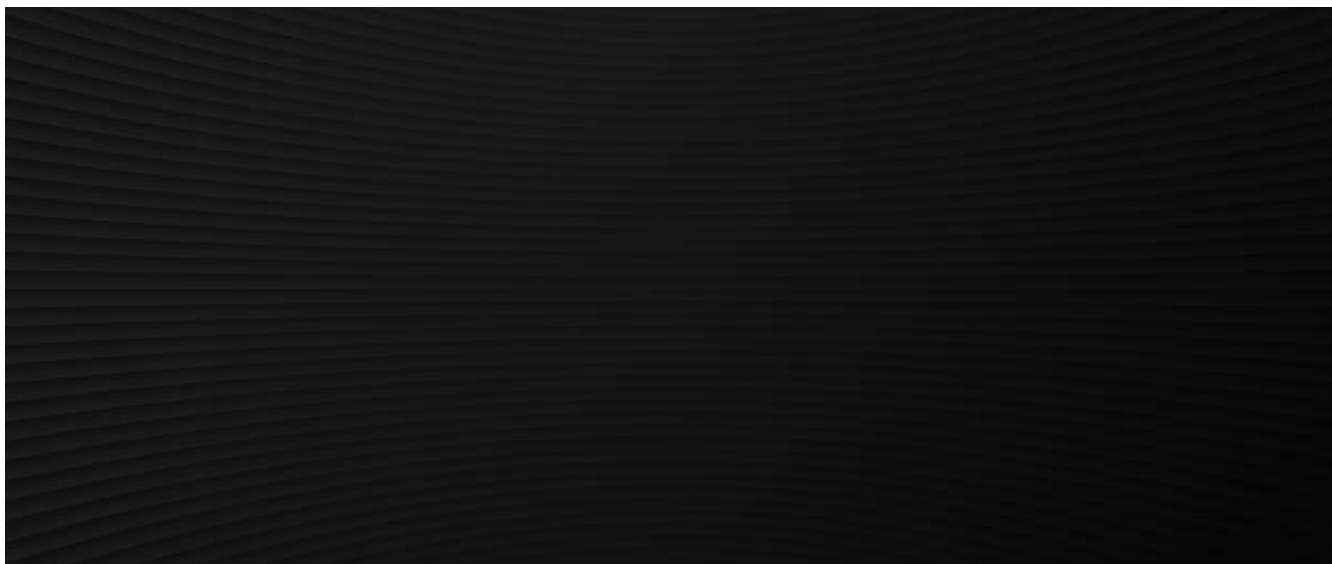
Report No. : WT3860167001

Receive Date : 27/01/2024

Parameter	Unit	Method**	0389/01/24	0390/01/24	Standard
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.1	7.3	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	200	8	<30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	195	25	<40
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	410	334	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	8.0	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	11.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.98	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	47.0	11.30	<35
Sample Condition		Observation	Turbid yellow odour sediment	Light gray	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
- (2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
- (3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis





Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-๒๓๘

Customer Name : OZO Chaweng Samui

Address : 11/34 Moo2,Bophut Koh Samui, Suratthani, 84320

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 11/02/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 18/02/2024

Sampling Date : 10/02/2024

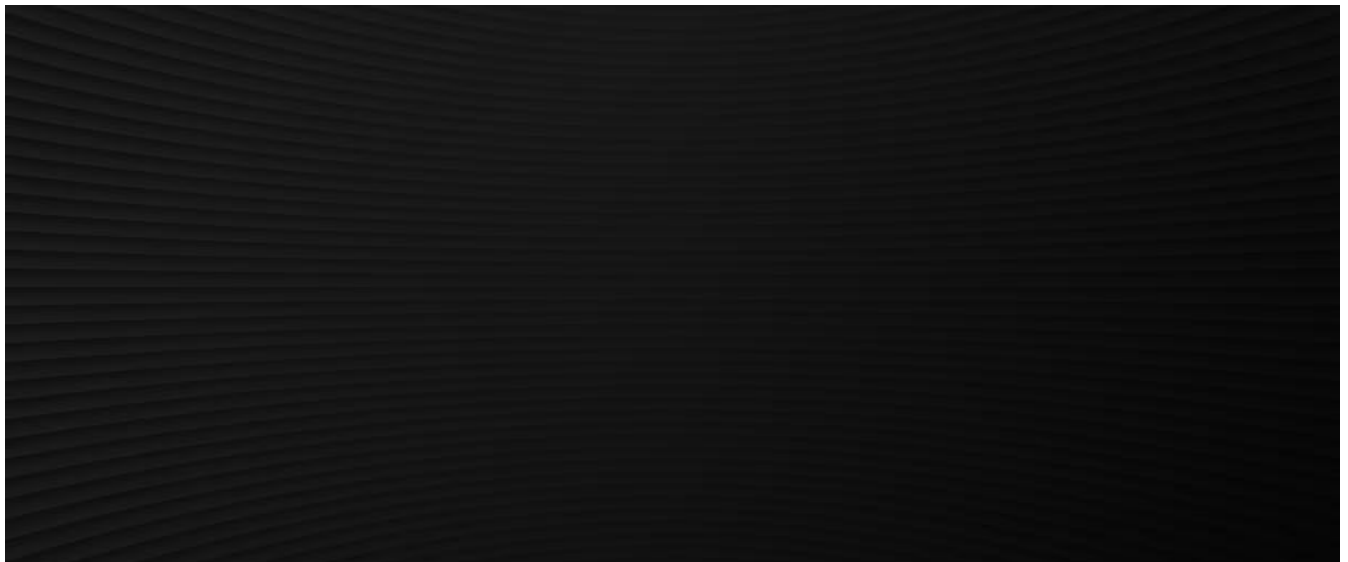
Report No. : WT3860267001

Receive Date : 11/02/2024

Parameter	Unit	Method**	0476/02/24	0477/02/24	Standard
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.5	7.9	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	70	2	<30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	130	<5	<40
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	480	300	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	8.0	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	28.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.80	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	38.00	10.50	<35
Sample Condition		Observation	Turbid yellow odour sediment	Light gray	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
- (2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
- (3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis





Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-๒๓๘

Customer Name : OZO Chaweng Samui

Address : 11/34 Moo2,Bophut Koh Samui, Suratthani, 84320

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 14/03/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 21/03/2024

Sampling Date : 13/03/2024

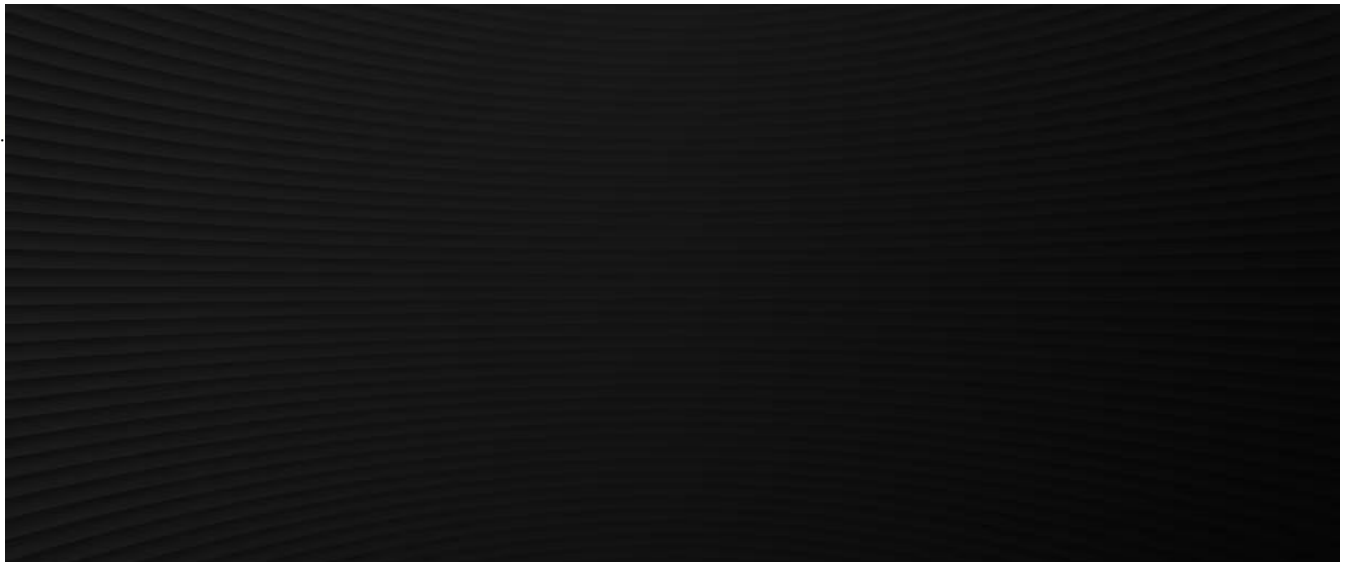
Report No. : WT3860367001

Receive Date : 14/03/2024

Parameter	Unit	Method**	0873/03/24	0874/03/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	7.6	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	104	4	<30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	94	<5	<40
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	511	420	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.8	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	25.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.50	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	44.30	8.20	<35
Sample Condition		Observation	Turbid yellow odour sediment	Light gray	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis





Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-๒๓๘

Customer Name : OZO Chaweng Samui

Address : 11/34 Moo2,Bophut Koh Samui, Suratthani, 84320

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 25/04/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 03/05/2024

Sampling Date : 24/04/2024

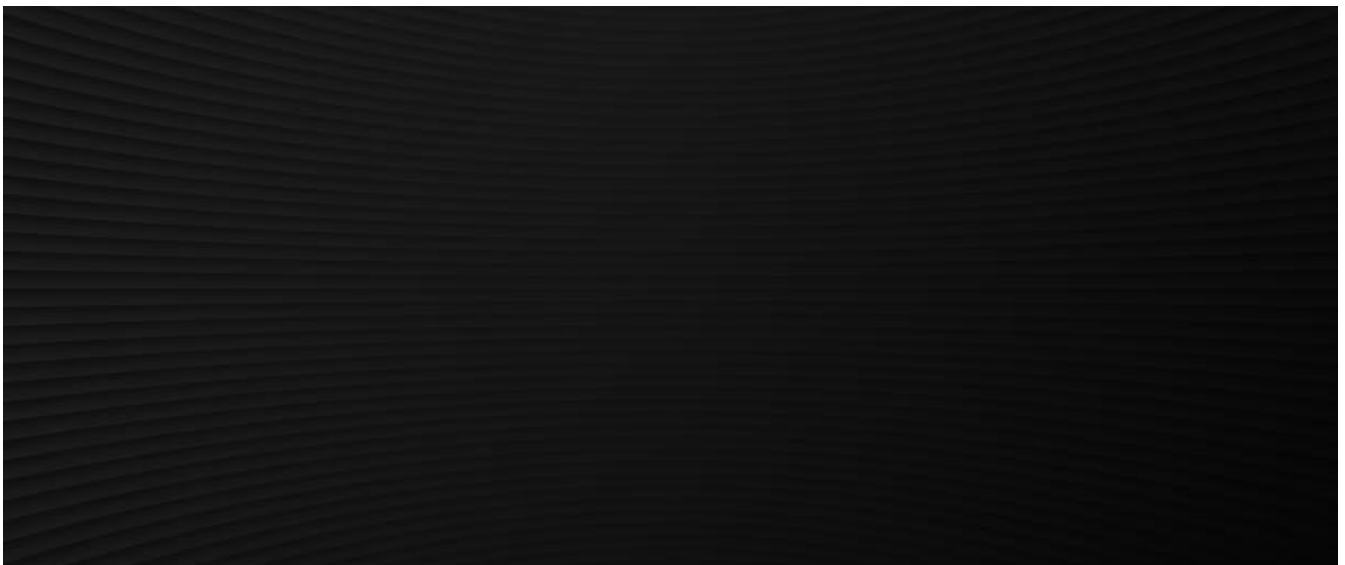
Report No. : WT3860467001

Receive Date : 25/04/2024

Parameter	Unit	Method**	1243/04/24	1244/04/24	Standard
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.4	7.2	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	120	8	<30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	96	10	<40
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	275	251	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	10.40	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	0.70	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.30	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	41.36	15.10	<35
Sample Condition		Observation	Turbid yellow odour sediment	Light gray	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis





Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-๒๓๘

Customer Name : OZO Chaweng Samui

Address : 11/34 Moo2,Bophut Koh Samui, Suratthani, 84320

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 25/04/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 31/05/2024

Sampling Date : 24/04/2024

Report No. : WT3860567001

Receive Date : 25/04/2024

Parameter	Unit	Method**	1526/05/24	1527/05/24	Standard
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	7.6	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	153	6	<30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	80	28	<40
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	274	274	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	5.80	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	8.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.76	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	76.50	10.50	<35
Sample Condition		Observation	Turbid yellow odour sediment	Light gray	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis



Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-๒๓๘

Customer Name : OZO Chaweng Samui

Address : 11/34 Moo2,Bophut Koh Samui, Suratthani, 84320

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 23/06/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 28/06/2024

Sampling Date : 22/06/2024

Report No. : WT3860667001

Receive Date : 23/06/2024

Parameter	Unit	Method**	1815/06/24	1816/06/24	Standard
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	7.0	5.5-9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	78	1	<30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	60	<5	<40
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	400	299	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3.0	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	0.74	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	40.50	5.30	<35
Sample Condition		Observation	Turbid gray odour sediment	Light gray	

Remark :

- (1)* Types of pollutants allowed to apply for the registration of private analytical laboratories. Department of Industrial Works
(2)** Method Based on Standard Methods for The examination of Water & Wastewater, APHA,AWWA,WEF 23rd Edition, 2017
(3)*** Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis



ที่ สธ ๐๖๓๐/๐๑๓๙๖

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑/๑ ภูเก็ต
๑๔๑ หมู่ ๔ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง
จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๑๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการทดสอบ

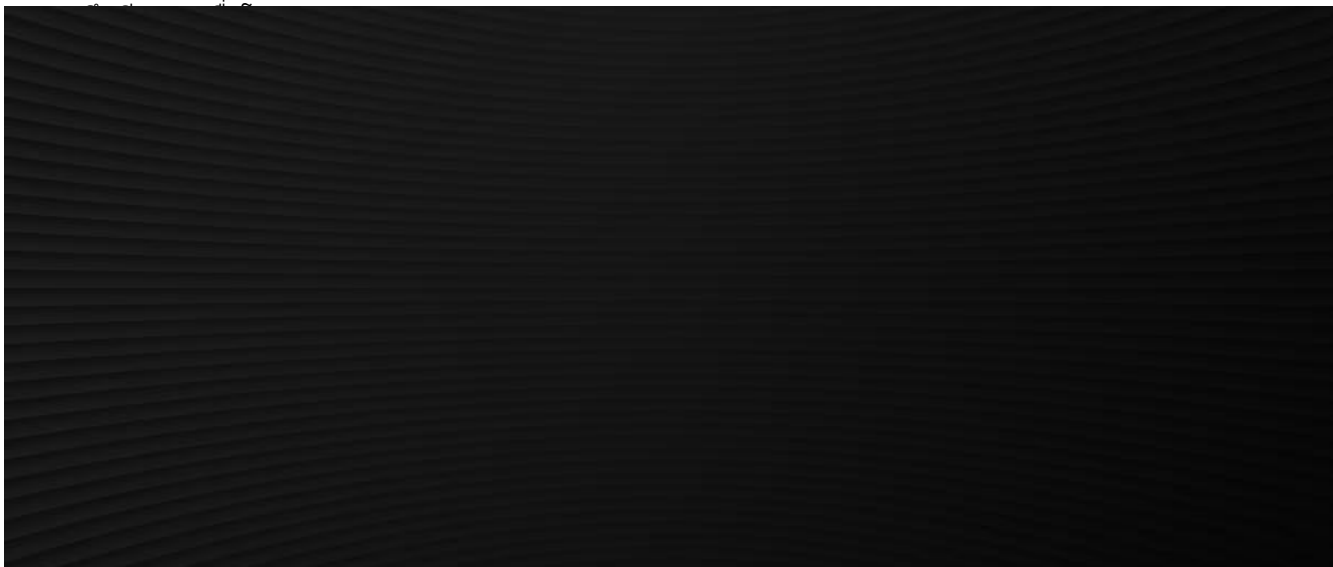
เรียน ผู้จัดการบริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือที่ - ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบ ๖๗๐๓๑๙๕๕๐๐๑-๖๗๐๓๑๙๕๕๐๐๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่าน ได้ส่งตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบ ซึ่งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑/๑ ภูเก็ต ได้รับเมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ นั้น

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑/๑ ภูเก็ต ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายงานผลการทดสอบที่ส่งมาพร้อมนี้ หากท่านมีข้อสงสัยผลการทดสอบสามารถสอบถามได้ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ปรากฏอยู่ด้านล่างนี้



ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ ๐๗๖-๖๐๐๑๑๙-๒๑

โทรสาร ๐๗๖-๖๐๐๑๒๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phuket@dmso.mail.go.th



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต
141 หมู่ 4 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทรศัพท์ 076-600119-21 โทรสาร 076-600122
<http://rmsc11-1.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4022/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67032600962

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	15/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	15/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67031955001	วันที่เก็บตัวอย่าง	13/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 1,000 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	1. Hot water guest room 3200		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี มีตะกอนสีน้ำตาล สถานที่เก็บตัวอย่าง: ozo chaweng samui		
รายการทดสอบ		ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน		Not detected	CDC 2005

หมายเหตุ 1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้
ส่ง
วิเคราะห์



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต
141 หมู่ 4 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทรศัพท์ 076-600119-21 โทรสาร 076-600122
<http://rmsc11-1.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4022/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67032600977

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	15/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	15/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67031955002	วันที่เก็บตัวอย่าง	13/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 1,000 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	2.cold water guest room 3200		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน สถานที่เก็บตัวอย่าง: ozo chaweng samui		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	Not detected	Real-time PCR	

หมายเหตุ 1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้
ส่ง
ตรวจ



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต
141 หมู่ 4 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทรศัพท์ 076-600119-21 โทรสาร 076-600122
<http://rmsc11-1.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4022/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67032600975

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	15/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	15/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67031955003	วันที่เก็บตัวอย่าง	13/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 1,000 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	3.Swimming Pool		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน สถานที่เก็บตัวอย่าง: ozo chaweng samui		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	Not detected	CDC 2005	

หมายเหตุ 1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ
ผู้ตรวจ
วันที่
วันที่



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต
141 หมู่ 4 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทรศัพท์ 076-600119-21 โทรสาร 076-600122
<http://rmsc11-1.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4022/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67032600974

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	15/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	15/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67031955004	วันที่เก็บตัวอย่าง	13/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 1,000 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	4. Drain Air guest room 3200		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี มีตะกอนสีขาว สถานที่เก็บตัวอย่าง: ozo chaweng samui		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	Not detected	CDC 2005	

หมายเหตุ 1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ
ผู้ตรวจ
วันที่
วันที่

