



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543  
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

Analysis/Test Report

Private Laboratory Registration 3-๒๓๘

Customer Name : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 09/01/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 16/01/2024

Sampling Date : 08/01/2024

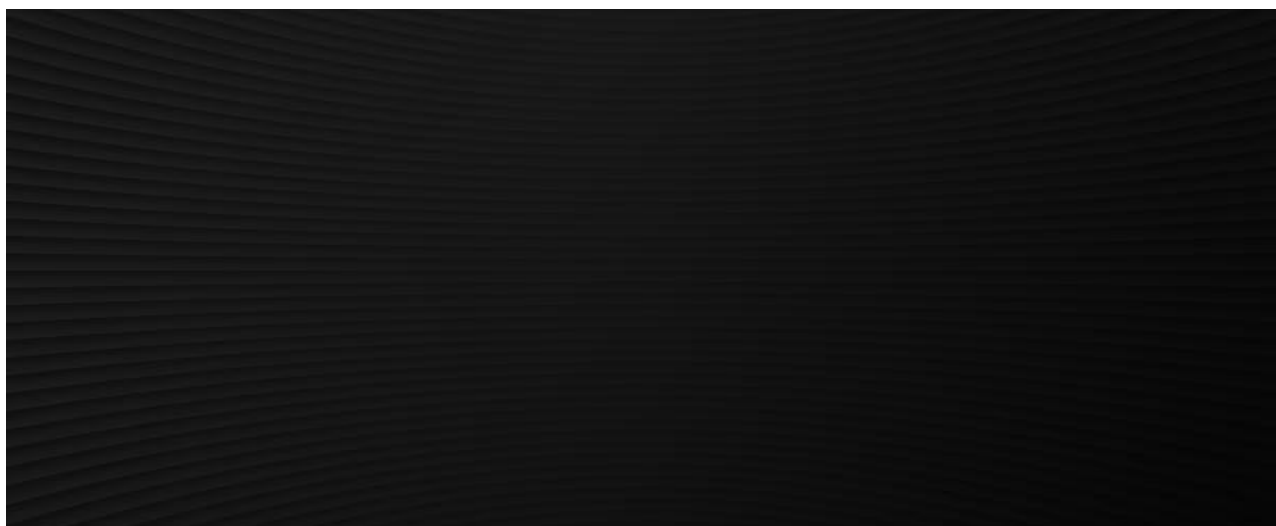
Report No. : WT4020167001

Receive Date : 09/01/2024

Parameter	Unit	Method**	0043/01/24	0044/01/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.6	7.3	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	98	8	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	104	14	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	371	290	<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	Idometric Method	3.1	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	90.30	18.10	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black 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 23<sup>rd</sup> 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 : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 08/02/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 15/02/2024

Sampling Date : 07/02/2024

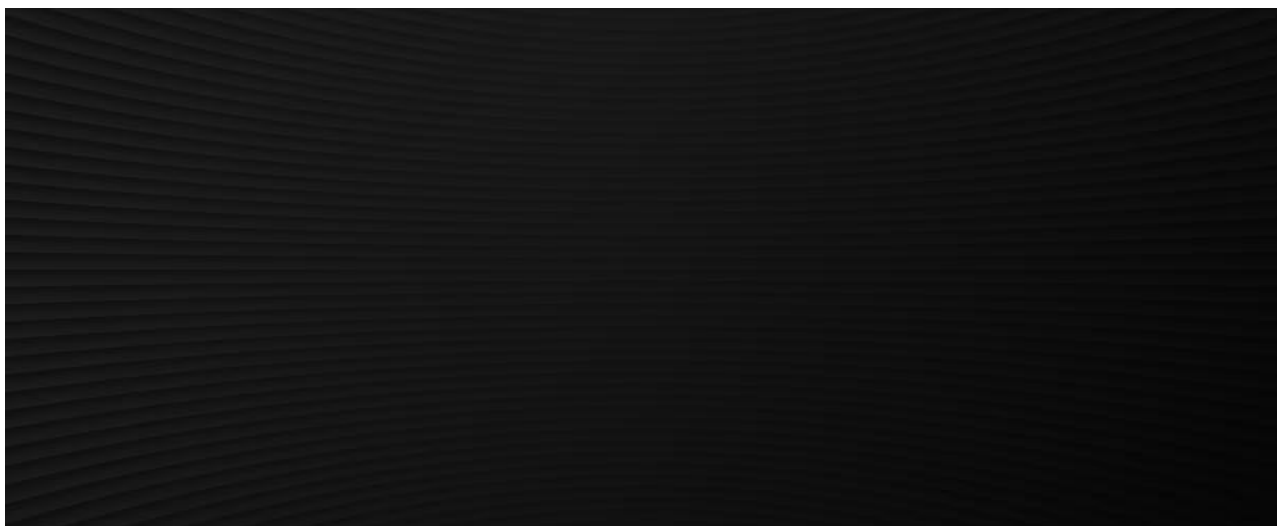
Report No. : WT4020267001

Receive Date : 08/02/2024

Parameter	Unit	Method**	0457/02/24	0458/02/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.4	7.0	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	129	11	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	119	21	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	301	284	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3.8	1.5	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	7.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	1.5	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	98.60	22.30	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black 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 23<sup>rd</sup> 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 : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 07/03/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 14/03/2024

Sampling Date : 06/03/2024

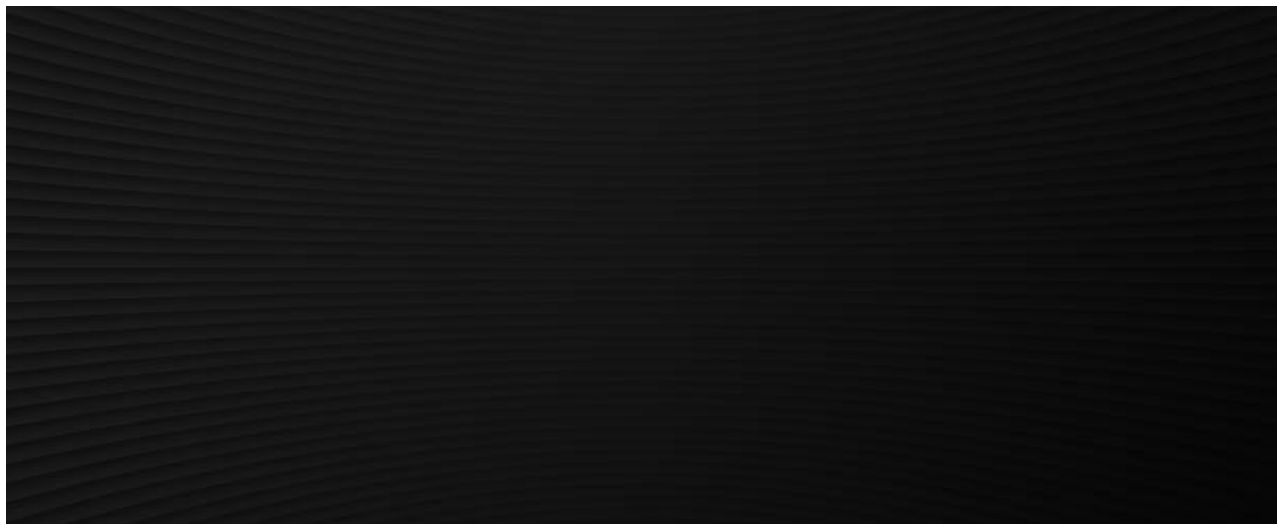
Report No. : WT4020367001

Receive Date : 07/03/2024

Parameter	Unit	Method**	0704/03/24	0705/03/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	7.4	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	109	38	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	100	41	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	400	302	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.5	2.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	15.0	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	3.0	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	47.10	17.30	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Turbid yellow	

#### 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 23<sup>rd</sup> 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 : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 06/04/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 12/04/2024

Sampling Date : 05/04/2024

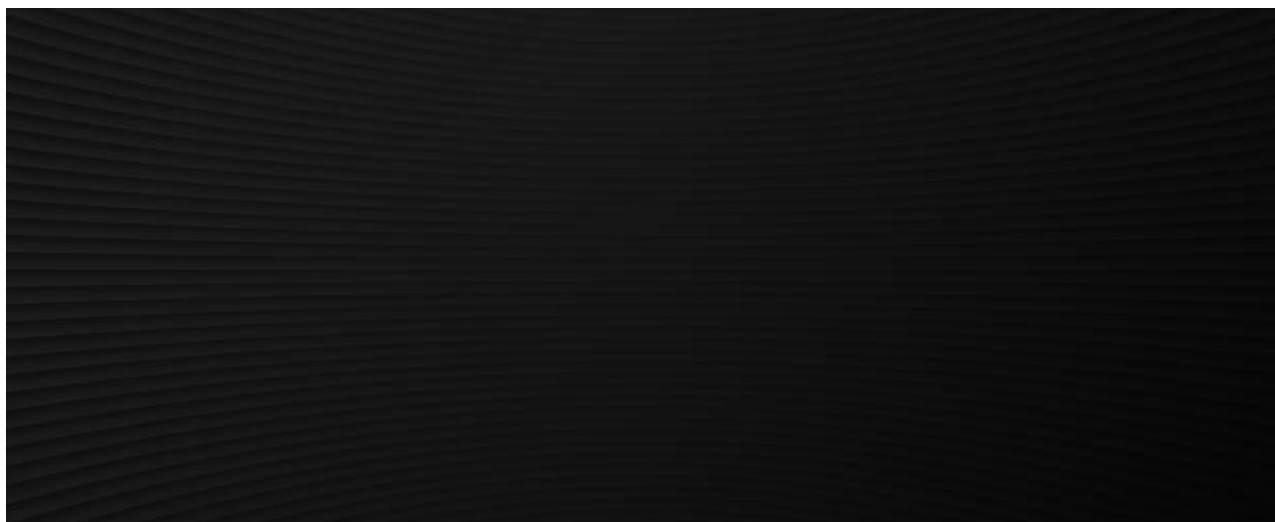
Report No. : WT4020467001

Receive Date : 06/04/2024

Parameter	Unit	Method**	1085/04/24	1086/04/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.5	7.2	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	68	18	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	110	20	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	328	300	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	2.0	ND	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	0.71	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	41.00	11.50	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Turbid yellow	

#### 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 23<sup>rd</sup> 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 : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 09/05/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 17/05/2024

Sampling Date : 08/05/2024

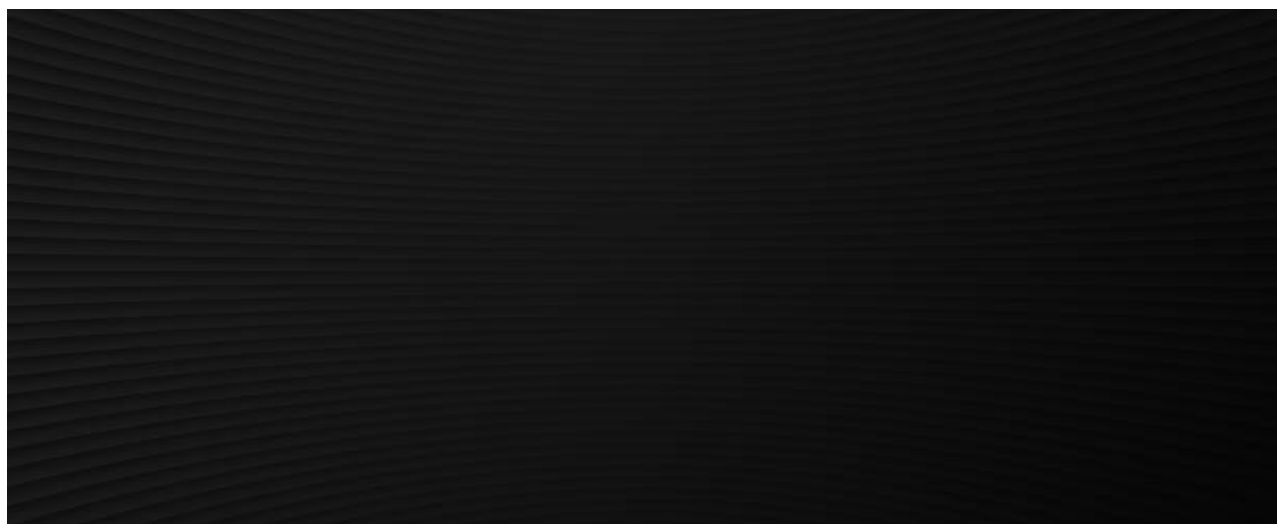
Report No. : WT4020567001

Receive Date : 09/05/2024

Parameter	Unit	Method**	1397/05/24	1398/05/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	7.6	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	78	14	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	118	17	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	417	298	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	8.0	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<0.1	<0.1	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	45.00	14.30	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Turbid yellow	

#### 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 23<sup>rd</sup> 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 : Amari Hua Hin

Address : 117/17 Takiab Road, Nongkae, Huahin, Prachuap Khiri Khan 77110

Sample Type : Waste Water

Analytical Date : 07/06/2024

Sampling Method : Grab

Report Date : 14/06/2024

Sampling Date : 06/06/2024

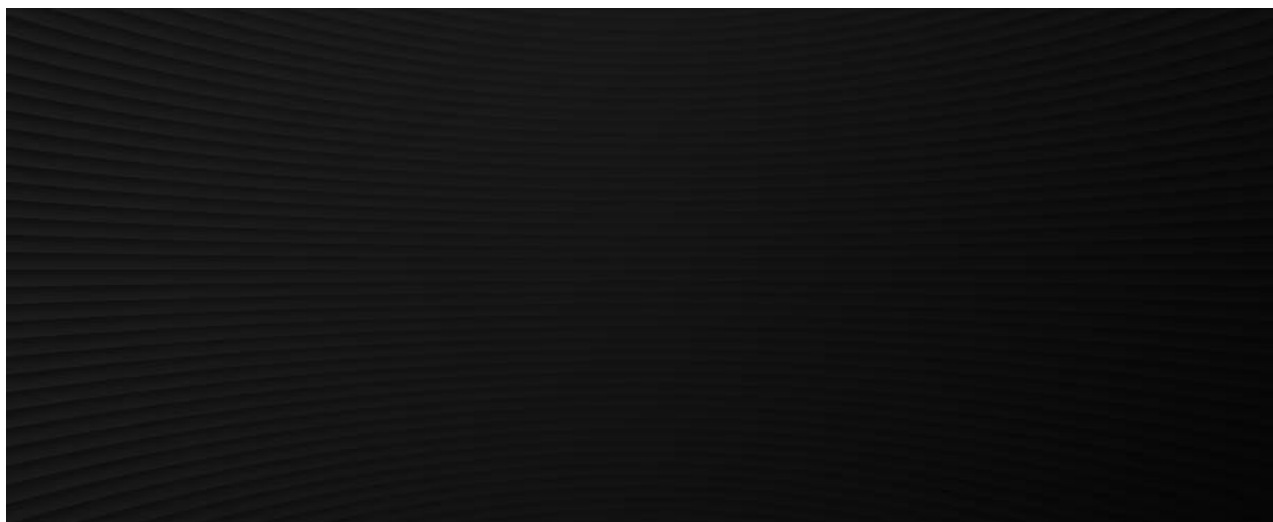
Report No. : WT4020667001

Receive Date : 07/06/2024

Parameter	Unit	Method**	1562/06/24	1563/06/24	Standard ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.1	6.7	5.0 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification	94	12	<20
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	123	25	<30
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	371	280	<500
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	3.5	1.0	<20
Settleable Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	<0.5
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	<1.0	<1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	37.10	10.30	<35
Sample Condition		Observation	Turbid black odour sediment	Light yellow	

#### 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 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
(3)\*\*\* Pollution Control Department, Ministry of Natural Resources and environmental BE.2548, Thailand for wastewater analysis







กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

### รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67031500533

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	07/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	08/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67028689001	วันที่เก็บตัวอย่าง	06/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Hot water guest Room 1702		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences







กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67031500527

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	07/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	08/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67028689002	วันที่เก็บตัวอย่าง	06/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร

ชื่อตัวอย่าง Cold water guest Room 1702

ลักษณะตัวอย่าง -

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
  - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67031500524

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	07/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	08/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67028689003	วันที่เก็บตัวอย่าง	06/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Cooling Tower		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ Legionella ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ Legionella spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67031500518

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 07/03/2567	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 08/03/2567	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง 67028689004	วันที่เก็บตัวอย่าง 06/03/2567
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง Swimming Pool	
ลักษณะตัวอย่าง -	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.
	วิธีทดสอบ
	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ
หมายเหตุ	
1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin	
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017	







กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร

<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67031500512

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนดจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	07/03/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	08/03/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67028689005	วันที่เก็บตัวอย่าง	06/03/2567
ชนิดตัวอย่าง	Swab	ปริมาณที่รับ	1 swab swabละ - หน่วย
ชื่อตัวอย่าง	Swab Drain Air Condition Room 1702		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	

- หมายเหตุ
- 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin
  - 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ผู้ท

ผู้ด

วัน

วัน





ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R67061400524 รายงานผลการทดสอบ หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 07/06/2567	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 07/06/2567	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง 67064975001	วันที่เก็บตัวอย่าง 06/06/2567
-----------------------------	-------------------------------

ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
------------------	--

ชื่อตัวอย่าง Cold water guest room. 2703
--

ลักษณะตัวอย่าง -
------------------

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R67061400522

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	07/06/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	07/06/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขตัวอย่าง	67064975002	วันที่เก็บตัวอย่าง	06/06/2567
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง	Hot water guest room. 2703		
ลักษณะตัวอย่าง	-		
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	
การตรวจหาเชื้อ Legionella ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ Legionella spp.	เพาะเชื้อ,ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ	

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R67061400519 รายงานผลการทดสอบ หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนดจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 07/06/2567	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 07/06/2567	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง 67064975003	วันที่เก็บตัวอย่าง 06/06/2567
-----------------------------	-------------------------------

ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
------------------	--

ชื่อตัวอย่าง Swimming pool	
----------------------------	--

ลักษณะตัวอย่าง -	
------------------	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences





ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R67061400517 รายงานผลการทดสอบ หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่	07/06/2567	ที่อยู่	307/223
วันที่รับตัวอย่าง	07/06/2567		ถนนจรัญสนิทวงศ์
			แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
			กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง	67064975004	วันที่เก็บตัวอย่าง	06/06/2567
-----------------	-------------	--------------------	------------

ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	ปริมาณที่รับ	1 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
--------------	-----	--------------	---------------------------

ชื่อตัวอย่าง	Cooling Tower
--------------	---------------

ลักษณะตัวอย่าง	-
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ 1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin  
2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences







กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0-2589-9850 โทรสาร  
<http://nih.dmsc.moph.go.th/>



หมายเลขทะเบียน 4016/49

เลขที่รายงาน R67061400514 รายงานผลการทดสอบ หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงวันที่ 07/06/2567	ที่อยู่ 307/223
วันที่รับตัวอย่าง 07/06/2567	ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขตัวอย่าง 67064975005	วันที่เก็บตัวอย่าง 06/06/2567
-----------------------------	-------------------------------

ชนิดตัวอย่าง Swab	ปริมาณที่รับ 1 swab swabละ - หน่วย
-------------------	------------------------------------

ชื่อตัวอย่าง SWAB Drain air guest room. 2703	
--	--

ลักษณะตัวอย่าง -	
------------------	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ

หมายเหตุ	1.สถานที่เก็บ : Amari Hua Hin 2.ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017
----------	---

ผู้ทดสอบ	
ผู้ตรวจ	
วันที่ทดสอบ	
วันที่ออก	