

ภาคผนวกที่ 4

- หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ของ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม 2565
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2565
- ผลการตรวจหาเชื้อลิจิโอเนลลา เดือนมกราคม 2565



ใบรับรองเลขที่ 21T033/1246

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ศูนย์สิ่งแวดล้อม

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๒๒๘-๒๒๘/๑-๓ ถนนสีรินธร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๘๐

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ถึง วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ มี.ค. ๒๕๖๔

(นางกมลวรรณ จำเริญรัตน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 21T033/1246

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
ที่อยู่ เลขที่ 228-228/1-3 ถนนสีรินธร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0280
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	<p>- pH 4.0 to 10.0</p> <p>- Total solids (TS) 20 mg/l to 1 000 mg/l</p> <p>- Total suspended solids (TSS) 20 mg/l to 1 000 mg/l</p> <p>- Total dissolved solids (TDS) 20 mg/l to 1 000 mg/l</p> <p>- Chemical oxygen demand (COD) 40 mg/l to 400 mg/l</p>	<p>- Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 4500-H⁺ B</p> <p>- Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 B</p> <p>- Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017, part 5220 C</p>

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ มิ.ค. ๒๕๖๔

นางกมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
228-228/1-3 ถนนสิรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
โทรศัพท์ : 02-423-9407-10 โทรสาร : 02-423-9409



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0280

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อลูกค้า : บริษัท สัตนาม ฮอล์ฟิแวลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : -
แหล่งเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำเสียหลังการบำบัด (สระ 1)
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 31 มกราคม - 10 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : -

รายงานผลทดสอบเลขที่ : RT650100059
หมายเลขปฏิบัติการ : SDW/65-0093
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 27 มกราคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : GRAB
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สัตนาม ฮอล์ฟิแวลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
หน้า 1/1

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีการทดสอบ	ลักษณะตัวอย่าง	ค่าที่ทดสอบได้	ค่ามาตรฐาน
1. pH	-	AWWA,2017 (4500-H* B)	น้ำตัวอย่าง มีการรักษาสภาพ มีลักษณะสีเหลืองใส และมีตะกอน	7.2 at 25°C	5 - 9
2. SS	mg/l	AWWA,2017 (2540D)		46	ไม่เกิน 40
3. TDS	mg/l	AWWA,2017 (2540C)		214	ไม่เกิน 500'
4. Settleable Solid*	ml/l	AWWA,2017 (2540F)		7.0	ไม่เกิน 0.5
5. BOD ₅ *	mg/l	AWWA,2017 (5210B)		15	ไม่เกิน 30
6. Sulfide*	mg/l	AWWA,2017 (4500-S ²⁻ F)		0.01	ไม่เกิน 1.0
7. TKN*	mg/l	AWWA,2017 (4500-N _{org} B)		19.60	ไม่เกิน 35
8. Oil&Grease*	mg/l	AWWA,2017 (5520D)		0.20	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ : * รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ค่ามาตรฐานจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125จ วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)
1 ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l

พ.พ. 0001
(นางสาวพรรณทิพา กิจภักดีกุล)
หัวหน้าทีมบริหารด้านวิชาการ
10 กุมภาพันธ์ 2565

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น
ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง

เอกสารหมายเลข : F-510-01 แก้ไขครั้งที่ 13 ออกเมื่อ 3 สิงหาคม 2558

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
228-228/1-3 ถนนสีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
โทรศัพท์ : 02-423-9407-10 โทรสาร : 02-423-9409



ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อลูกค้า : บริษัท สัตนาม ฮอวลทิแวลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ : -
แหล่งเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำเสียหลังการบำบัด
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2565
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 - 31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : -

รายงานผลทดสอบเลขที่ : RT650500352
หมายเลขปฏิบัติการ : SDW/65-0771
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤษภาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : GRAB
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สัตนาม ฮอวลทิแวลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
หน้า 1/1

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีการทดสอบ	ลักษณะตัวอย่าง	ค่าที่ทดสอบได้	ค่ามาตรฐาน
1. pH	-	AWWA,2017 (4500-H ⁺ B)	น้ำตัวอย่าง มีการรักษาสภาพ มีลักษณะสีเหลือง โส และมีตะกอน	7.8 at 25°C	5 - 9
2. SS	mg/l	AWWA,2017 (2540D)		32	ไม่เกิน 40
3. TDS	mg/l	AWWA,2017 (2540C)		368	ไม่เกิน 500 ¹
4. Settleable Solid ³	ml/l	AWWA,2017 (2540F)		0.6	ไม่เกิน 0.5
5. BOD ₅ [*]	mg/l	AWWA,2017 (5210B)		40	ไม่เกิน 30
6. Sulfide [*]	mg/l	AWWA,2017 (4500-S ²⁻ F)		1.60	ไม่เกิน 1.0
7. TKN [*]	mg/l	AWWA,2017 (4500-N _{org} B)		26.32	ไม่เกิน 35
8. Oil&Grease [*]	mg/l	AWWA,2017 (5520D)		0.00	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ : * รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ค่ามาตรฐานจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ข)
¹ ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l

(นางสาวพรรณทิพา กิจภักดีกุล)

หัวหน้าทีมบริหารด้านวิชาการ

31 พฤษภาคม 2565

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง

เอกสารหมายเลข : F-510-01 แก้ไขครั้งที่ 13 ออกเมื่อ 3 สิงหาคม 2558



ที่ สธ ๐๖๑๘.๐๑.๕/ ๑๒๓๗

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

พ กุมภาพันธุ์ ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

เรียน ผู้จัดการบริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เซาร์ทสยาม พูล เซอร์วิส จำกัด ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ จำนวน ๔ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาร์ทสยาม พูล เซอร์วิส จำกัด ได้ส่งตัวอย่างน้ำ จำนวน ๔ ตัวอย่าง ซึ่งได้รับจาก บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด มาให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทำการตรวจวิเคราะห์ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดังกล่าวแล้ว ตามรายงานผลการตรวจเลขที่ ๖๕๐๒๐๔๐๐๑๗๕ ถึง ๖๕๐๒๐๔๐๐๑๗๘ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ฉบับ

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



หมายเลขทะเบียน 4016/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน 65020400178

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท เซ้าท์สยาม พูล เซอร์วิส จำกัด
ลงวันที่ 27/01/2565	ที่อยู่ 23 หมู่ 10
วันที่รับตัวอย่าง 28/01/2565	ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน
	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

หมายเลขตัวอย่าง 65010270001	วันที่เก็บตัวอย่าง 27/01/2565
-----------------------------	-------------------------------


ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 2 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
------------------	--

ชื่อตัวอย่าง น้ำบาดาล วิลล่า 1	
--------------------------------	--

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

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

หมายเหตุ 1.ออกรายงานในนาม : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
2.สถานที่เก็บ : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ทดสอบ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกด์โสภณ ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุณหเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 28/01/2565	
วันที่ออกรายงาน 04/02/2565	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





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 65020400177

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท เช่าที่สยาม พูล เซอร์วิส จำกัด
ลงวันที่ 27/01/2565	ที่อยู่ 23 หมู่ 10
วันที่รับตัวอย่าง 28/01/2565	ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110
หมายเลขตัวอย่าง 65010270002	วันที่เก็บตัวอย่าง 27/01/2565
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 2 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง น้ำกรดแอร์ วิลล่า 2	
ลักษณะตัวอย่าง -	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.
	วิธีทดสอบ
	เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ
หมายเหตุ	
1.ออกรายงานในนาม : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี (ประเทศไทย) จำกัด	
2.สถานที่เก็บ : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี (ประเทศไทย) จำกัด	
ผู้ทดสอบ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกด์โสเม ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุดมหละกะ	
วันที่ทดสอบ 28/01/2565	
วันที่ออกรายงาน 04/02/2565	
	(นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
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 65020400176

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท เข้าท์สยาม พูล เซอร์วิส จำกัด
ลงวันที่ 27/01/2565	ที่อยู่ 23 หมู่ 10
วันที่รับตัวอย่าง 28/01/2565	ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน
	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110
หมายเลขตัวอย่าง 65010270003	วันที่เก็บตัวอย่าง 27/01/2565
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 2 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง น้ำภาคแอร์ วิลล่า 3	
ลักษณะตัวอย่าง -	

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

หมายเหตุ 1.ออกรายงานใบนาม : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด
2.สถานที่เก็บ : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ทดสอบ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกข์โสภณ ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุมทเลชกะ	
วันที่ทดสอบ 28/01/2565	
วันที่ออกรายงาน 04/02/2565	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





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 65020400175

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่ -	ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท เช่าหัดสยาม พูล เซอร์วิส จำกัด
ลงวันที่ 27/01/2565	ที่อยู่ 23 หมู่ 10
วันที่รับตัวอย่าง 28/01/2565	ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110
หมายเลขตัวอย่าง 65010270004	วันที่เก็บตัวอย่าง 27/01/2565
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	ปริมาณที่รับ 2 ขวด ขวดละ 500 มิลลิลิตร
ชื่อตัวอย่าง น้ำบาดาลแอร์ วิลล่า 4	
ลักษณะตัวอย่าง -	
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การตรวจหาเชื้อ <i>Legionella</i> ในตัวอย่างน้ำด้วยเทคนิคการเพาะเชื้อ และนับจำนวน	ไม่พบเชื้อ <i>Legionella</i> spp.
	วิธีทดสอบ เพาะเชื้อ, ทดสอบคุณสมบัติทางชีวเคมี พร้อมรายงานชนิดเชื้อระดับ genus และจำนวนที่พบ
<p>หมายเหตุ 1.ออกรายงานในนาม : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>2.สถานที่เก็บ : บริษัท สัตนาม ฮอลพิเทลลิตี (ประเทศไทย) จำกัด</p>	
ผู้ทดสอบ นางสาวสุภาพร สระทองพิมพ์ นางสาวมุกข์โสภณ ประมาณ นางสาวนุชนาฏ บุญจันทร์	 (นายอาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ นายเอกวัฒน์ อุดมเลขกะ	
วันที่ทดสอบ 28/01/2565	
วันที่ออกรายงาน 04/02/2565	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

