

๑๙

สัง

รายงาน

กิจกรรมศึกษา

กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
ที่ ๘๕๓๐๑/๒๕๖๙



๙๙

มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขายศรี

อ้างถึง หนังสือ เทศบาลตำบลเขายศรี ที่ จบ ๔๔๗๐๓/๑๔๕ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ตามที่ เทศบาลตำบลเขายศรี ขอรับบริการการทดสอบคุณภาพน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามคำขอ ที่อ้างถึงนั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดผลการทดสอบคุณภาพน้ำตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ ทั้งนี้การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ขอความอนุเคราะห์ผู้ใช้บริการโปรดดำเนินการให้คัดแนนความพึงพอใจในการให้บริการครั้งนี้ โดยท่านสามารถดำเนินการผ่านแบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ หรือสามารถผ่านช่องทางเว็บไซต์ <https://forms.gle/GmstgAuXFYhpuPJw> หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านล่างนี้ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลใน

เรียน นายเกริกฤทธิ์ ปรุงการให้บริการต่อไป

รองนายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดทราบ จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณที่ใช้บริการการประปาส่วนภูมิภาค

ที่ดิน ๘๑.๓๙๙ หมู่ที่ ๑ ถนนท่า ๗ หมู่ท่า ๗
พื้นที่แปลงที่ดินท่า ๗ หมู่ท่า ๗ ๗๗๘๗๗๗
หมู่ท่า ๗ ถนนท่า ๗ หมู่ท่า ๗ ๗๗๘๗๗๗
ท่า ๗ หมู่ท่า ๗ ถนนท่า ๗ ๗๗๘๗๗๗

ขอแสดงความนับถือ

(นางประภาพร กิริเมธ์)

นักจัดการงานทั่วไปสำนักงาน

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๙



นายสุรศักดิ์ ศรีเมืองสุข

นายท่านโยธา

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๙

QR Code แบบประเมินความพึงพอใจฯ

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ โทร. ๐-๓๘๔๑-๔๖๕๒

โทรสาร ๐-๓๘๔๑-๔๖๕๒

(นายสุรัตน์ พลอมถี)

ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ (วิชาการ) ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑

(นายนนดิษฐ์ ดวงจิตต์เจริญ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๙

(นายพานิช สุวรรณโนยศ)



การประปาส่วนภูมิภาค
บุรีรัมย์ - เพชรบูรณ์ - ศรีสะเกษ

เทศบาลตำบลเขายศรี
เลขที่ ๑๐๓
วันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๙
เวลา ๙.๓๐ น.

การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑
๑๖๐ หมู่ ๒ ตำบลบ้านสวน

อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

๗๐๐๐ กองช่าง

๐๑๒

เลขที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๙

วันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๙

เวลา ๙.๓๐ น.

นายสามัคคี ทรัพย์
(นายสามัคคี ทรัพย์)

ตรวจสอบเอกสาร

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๙

แบบสำรวจความพึงพอใจลูกค้า

วันที่ทำแบบสำรวจ _____

ตอบที่ 1 : ข้อมูลที่ไว้ปีของผู้รับบริการ

ชื่อบุคคล/นิติบุคคล/หน่วยงาน _____

1. ท่านเป็นหน่วยงาน

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> การประปาส่วนภูมิภาคสาขา | <input type="radio"/> ราชการ/องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น/ธุรกิจอื่นๆ |
| <input type="radio"/> บริษัทเอกชน/ธุรกิจเอกชน/ห้างร้านต่างๆ | <input type="radio"/> ประชาชนทั่วไป |
| <input type="radio"/> อื่นๆ โปรดระบุ _____ | |

2. เหตุผลที่เลือกใช้ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 (Lab Cluster สาขาจันทบุรี) สามารถตอบได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> เป็นหน่วยงานภายใน | <input type="radio"/> เป็นส่วนราชการ |
| <input type="radio"/> ความน่าเชื่อถือ/ชื่อเสียงของหน่วยงาน | <input type="radio"/> ได้รับการรับรองระบบตามมาตรฐานสากล |
| <input type="radio"/> มีความหลากหลาย/ครบถ้วนของการให้บริการ | <input type="radio"/> คุณภาพการให้บริการ (ถูกต้อง รวดเร็ว) |
| <input type="radio"/> ราคาราคาการให้บริการ | <input type="radio"/> ทำเลที่ดี (สะดวกสบาย ระยะทางใกล้) |
| <input type="radio"/> อื่นๆ โปรดระบุ _____ | |

ตอบที่ 2 : ความพึงพอใจ

คำชี้แจง โปรดแสดงความคิดเห็น เพื่อเป็นข้อมูลในการพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของหน่วยงานต่อไป
โดยกำเครื่องหมาย ✓ ในช่องระดับความพึงพอใจที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

(5 = พึงพอใจมากที่สุด, 4 = พึงพอใจมาก, 3 = พึงพอใจปานกลาง, 2 = พึงพอใจน้อย, 1 = พึงพอใจน้อยที่สุด)

ประเด็นความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ				
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1. ด้านบุคลากร					
1.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ และมีมารยาทที่ดีต่อการให้บริการ	<input type="radio"/>				
1.2 มีความพร้อมในการให้บริการอยู่เสมอ	<input type="radio"/>				
1.3 สามารถให้คำแนะนำ และชี้แจงข้อสงสัยได้อย่างถูกต้องชัดเจน	<input type="radio"/>				
2. ด้านกระบวนการให้บริการ					
2.1 ขั้นตอนการให้บริการไม่ยุ่งยากซับซ้อน และมีความคล่องตัว	<input type="radio"/>				
2.2 ความเหมาะสมของระยะเวลาที่ให้บริการ	<input type="radio"/>				
2.3 ความเหมาะสมของสถานที่ที่ให้บริการ	<input type="radio"/>				
2.4 สิ่งอำนวยความสะดวกในกระบวนการให้บริการ	<input type="radio"/>				
3. ด้านการรายงานผล					
3.1 การจัดส่งรายงานตรงตามเวลาที่กำหนด	<input type="radio"/>				
3.2 รายละเอียดของรายงานผลได้รับบริการตรงตามความต้องการ ถูกต้อง น่าเชื่อถือ	<input type="radio"/>				
3.3 รูปแบบ การจัดพิมพ์รายงานมีความชัดเจน	<input type="radio"/>				

ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็นอื่นๆ

* * * ท่านสามารถสแกน QR code นี้ เพื่อดำเนินการ
ประเมินความพึงพอใจ แทนการกรอกลงกระดาษ



กรุณาส่งกลับยัง

ที่อยู่ ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิต-จ่ายน้ำปากแวง ถนนจันทบุรี-สะแก้ว ต.พลับพลา อ.เมืองฯ จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์ : 039-418652

หรือ E-mail : Labcluster.chanthaburi@gmail.com



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแพรก อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ก.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลائعพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลเลขที่

กปภก01-10050/68

หน้า 1 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง	น้ำ	คุณลักษณะ	กายภาพ เกมี ชีวิทยา ดัชนีมลภาวะ และสารเป็นพิษ
วิธีทดสอบ	อ้างอิงวิธีการทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ		
รายงานผลการทดสอบ	จำนวน 7 หน้า		
ชื่อลูกค้า	เทศบาลตำบลเลาเนยศรี		
ที่อยู่ลูกค้า	99/9 หมู่ที่ 10 ถนน รุจิรวงศ์ ตำบลเลาเนยศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี 22120		
รหัสตัวอย่าง	01168-0044-001 ถึง 01168-0044-006		

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

(นายพงศกร ไพรอนนนต์)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 7

(นางสาวกรชา มั่นปาน)

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

ผู้อนุมัติ

(นายศักดิ์ชัย ปุทุมชาติพัฒน์)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต
และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน: 3 มกราคม 2568



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแม่แข อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลائعพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 2 / 7

รายงานผลการทดสอบ

<u>ข้อมูลห้องปฏิบัติการ</u>	รายงานผลเลขที่ กปกท01-10050/68	วันที่ออกรายงาน	3 มกราคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0044-001	วันที่รับตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี	วันที่ทดสอบ	26 - 27 ธันวาคม 2567
<u>ข้อมูลจากลูกค้า</u>	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 ธันวาคม 2567
จุดที่เก็บ	บ้านหนองคลี น.	เวลา	10:00 น.
หนังสือแนบที่	ฉบ 54203/145	ลงวันที่	26 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปยืนยันคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเด็ดขาดเพื่อยังคงส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปราศภูมิ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	1
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.63
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	42.2
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	5.6

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอย่างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑
สถานีผลิตจ่ายน้ำปากเมือง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระบุรี
ต.พลائعพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 3 / 7

รายงานผลการทดสอบ

<u>ข้อมูลห้องปฏิบัติการ</u>	รายงานผลเลขที่ กปภก 01-10050/68	วันที่ออกรายงาน	3 มกราคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0044-002	วันที่รับตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวสุนทรีย์ มีสีเหลือง	วันที่ทดสอบ	26 - 27 ธันวาคม 2567
<u>ข้อมูลจากลูกค้า</u>	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	25 ธันวาคม 2567
จุดที่เก็บ	บ้านคอกองกะพง ม.9 ชุดที่ 1		เวลา 09:00 น.
หนังสือนำเสนอ	ฉบับ 54203/145	ลงวันที่	26 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรงภูมิ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	213
กเดี่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นทึนน้ำรังเกียจ
ความขุน	Part 2130 B. ^b	NTU	17
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	136
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	6.3

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบขององค์การมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองงงานนพกิจและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขตฯ
สถาบันพัฒนาฯ สำนักงานเขตฯ อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ก.จันทบุรี-สาระแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 4 / 7

รายงานผลการทดสอบ

<u>ข้อมูลห้องปฏิบัติการ</u>	รายงานผลเลขที่ กปภก01-10050/68	วันที่ออกรายงาน	3 มกราคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0044-003	วันที่รับตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวมีสีเหลืองจาง	วันที่ทดสอบ	26 - 27 ธันวาคม 2567
<u>ข้อมูลจากอุปกรณ์</u>	อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบคุณภาพน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	25 ธันวาคม 2567
จุดที่เก็บ	บ้านคลองกระพง น.9 ชุดที่ 2		เวลา 09:30 น.
หนังสือন้ำส่งที่	ฉบับ 54203/145	ลงวันที่	26 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปปนยานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีประกาย	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	58
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความกรุน	Part 2130 B. ^b	NTU	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	147
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	6.7

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอย่างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ก.จันทบุรี-สรงแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 5 / 7

รายงานผลการทดสอบ

<u>ข้อมูลห้องปฏิบัติการ</u>	รายงานผลเลขที่ กปภก 01-10050/68	วันที่ออกรายงาน	3 มกราคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0044-004	วันที่รับตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวมีสีเหลืองจาง	วันที่ทดสอบ	26 - 27 ธันวาคม 2567
<u>ข้อมูลจากลูกค้า</u>	อยู่ในเกณฑ์ความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
จุดที่เก็บ	บ้านยางระหง ม.10 (กด.เข้าบายศรี)	เวลา	13:00 น.
หนังสือแนบที่	ฉบับ 54203/145	ลงวันที่	26 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปเป็นมาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปราภภูมิ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	26
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชุน	Part 2130 B. ^b	NTU	3.2
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	238
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b .B.	-	7.9

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอย่างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตจ่ายน้ำไก่เมือง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สาระแก้ว
ต.พลางพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 6 / 7

รายงานผลการทดสอบ

<u>ข้อมูลห้องปฏิบัติการ</u>	รายงานผลเลขที่ กปภก 01-10050/68	วันที่ออกรายงาน	3 มกราคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0044-005	วันที่รับตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว浑浊 มีสีเหลือง	วันที่ทดสอบ	26 - 27 ธันวาคม 2567
<u>ข้อมูลจากลูกค้า</u>	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
จุดที่เก็บ	บ้านนาบ โฉนด น.11		เวลา 10:40 น.
หนังสือแนสที่	ฉบับ 54203/145	ลงวันที่	26 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปริมาณ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	266
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	10
การนำไปฟื้นฟู	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	60.2
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25°C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบอย่างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
ศึกษาและพัฒนาฯ จำกัด อาคารสำนักวิชาการสาขาน้ำทราย ถ.จันทน์ธารี-สาระเก่า
ต.เพลี้ยงพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 7 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภก01-10050/68	วันที่ออกรายงาน	3 มกราคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0044-006	วันที่รับตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวมีสีเหลืองจาง	วันที่ทดสอบ	26 - 27 ธันวาคม 2567
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	26 ธันวาคม 2567
จุดที่เก็บ	บ้านเลขที่ 12 (บริเวณตลาดน้ำ)		เวลา 11:00 น.
หนังสือแนบท้าย	ฉบับ 54203/145	ลงวันที่	26 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปราภภู	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	71
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชุน	Part 2130 B. ^b	NTU	8.2
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	142
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	6.7

หมายเหตุ: ^b หมายถึง วิธีทดสอบของอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~