



ที่ มท ๕๕๓๐/ ๖๐๖



๖๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

อ้างถึง หนังสือ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ที่ ตร ๗๓๔๐๓/๓๔๔ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ได้อธิบายบริการการทดสอบคุณภาพน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามคำขอฯ ที่อ้างถึง นั้น น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดผลการทดสอบคุณภาพน้ำตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ ทั้งนี้ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ขอความอนุเคราะห์ผู้ใช้บริการโปรดดำเนินการให้คะแนนความพึงพอใจในการให้บริการครั้งนี้ โดยสามารถเข้าเว็บไซต์ <https://forms.gle/RjubKJDcs2en3pwjh5> หรือสแกน QR Code ข้างล่างนี้ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการปรับปรุงการให้บริการต่อไป

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตัวบ้านแหลมทอง ขอขอบคุณที่ใช้บริการการประปาส่วนภูมิภาค

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ
- เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ
- เพื่อดำเนินการและรายงานผลให้ภายในวันที่ .....
- เพื่อโปรดทราบและเผยแพร่

ขอแสดงความนับถือ

นายธนวัฒน์ พลดหนี

(นายธนวัฒน์ พลดหนี)  
ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑ รักษารา邦  
ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑

นางสาวปาริชาติ เวชกุล  
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ  
- ๒ มี.ค. ๒๕๖๕



นายธนวัฒน์ เทียนประชา  
ผู้อำนวยการกองช่าง

สแกน QR Code แบบประเมินความพึงพอใจ

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ  
งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ โทร. ๐-๓๘๔๑-๘๖๕๒  
โทรศัพท์ ๐-๓๘๔๑-๘๖๕๒

นายณัฐวุฒิ วีรัญโญ

(นายราษฎร์ ไพบูลย์)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สะแก้ว ต.พลับพลา

อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/ โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลเลขที่ กปภ.01-10148/65

หน้า 1/9

### รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง	น้ำ	คุณลักษณะ	กายภาพ
วิธีทดสอบ	อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่ง กปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อน้ำ		
รายงานผลการทดสอบ	จำนวน 9 หน้า		
ชื่อลูกค้า	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 99 หมู่ที่ 6 ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด 23120		
รหัสตัวอย่าง	01165-0148-001 ถึง 01165-0148-008		

ผู้รายงาน

( นายพงศกร ไพรอนันต์ )

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 5

ผู้ตรวจสอบ

( นางสาวกรชา มั่นปาน )

ตำแหน่ง :

หนง.8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

ผู้อนุมัติ

( นายอุทัย นักธรรม )

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต

และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 19/ก.ค./2565



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 2 / 9

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-001 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีบริษัตร 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อธิบายเนื้อความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09:05 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาภูมิภาค ม.1

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในมาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/or ห้ามนำมาเป็นฐานรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ <b>01165-0148-001</b>
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	3
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.51
ความเป็นกรด-ค้าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	μS/cm	52

หมายเหตุ: <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 3 / 9

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกข01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-002 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีบริสุทธิ์ 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อุญญากาศหนึ่งเดือน รับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09:10 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาภูมิภาค ม.2

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และหรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01165-0148-002
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีประกาย	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	19
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.92
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.8
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	49

หมายเหตุ: <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



**ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2**  
**กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1**  
**สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว ต.พลับพลามี.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652**

## รายงานผลการทดสอบ

หน้า 4 / 9

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-003 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีบริสุทธิ์ 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากกลอก อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09:15 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาภูมิภาค ม.3

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพด้วยตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะทางกายภาพ			01165-0148-003
สีปรากฎ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	10
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.2
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	52

หมายเหตุ : <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 5 / 9

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-004 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีปริมาณต่ำ 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อุญณ์อกเหนีความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09:25 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาภูมิภาค ม.4

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยานานาคุณภาพด้วยตัวอย่างทดสอบ  
และห้ามนำเข้าสู่กระบวนการรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะทางกายภาพ			01165-0148-004
สีปรากฎ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	4
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.74
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.6
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	52

หมายเหตุ : <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว ต.พลับพลา

อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 6 / 9

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกน01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-005 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีบริสุทธิ์ 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09:35 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาภูมิภาค ม.5

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไป misuse คุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01165-0148-005
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	10
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	52

หมายเหตุ: <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



**ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 2**  
**กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1**  
**สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว ต.พลับพลา**  
**อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652**

## รายงานผลการทดสอบ

หน้า 7 / 9

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกฯ 01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-006 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีบริสุทธิ์ 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อุญณ์อกเหนีอความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09:45 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาภูมิภาค ม.6

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยานานาจ眼前ทางทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะทางกายภาพ			01165-0148-006
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	16
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.9
ความเป็นกรด-ค้าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	52

หมายเหตุ : <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว ต.พลับพลา อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 8 / 9

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-007 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีบริสุทธิ์ 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09:55 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาภูมิภาค ม.7

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไป misuse คุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01165-0148-007
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรกฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	12
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	50

หมายเหตุ : <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017



**ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2**  
**กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1**  
**สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแข้ง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว ต.พลับพลาน  
อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652**

## รายงานผลการทดสอบ

หน้า 9 / 9

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกน01-10148/65 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 01165-0148-008 วันที่รับตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 วันที่ทดสอบ 11-18 กรกฎาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวมีสีเหลือง มีตะกอนบริษัตร 1,200 มิลลิลิตร บรรจุในขวดพลาสติกพลาสติกขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อู่นออกเห็นความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 10:10 น.

จุดที่เก็บ น้ำประปาหมู่บ้าน ม.7

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
แหล่งน้ำอื่น ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01165-0148-008
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	12
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความ潔净	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.3
ความเป็นกรด-ค้าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.4
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	37

หมายเหตุ: <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017