

ที่ มท ๕๕๓๑๐/ ๕๗๐๖



อบต.แหลมมอญ
รับที่ 1584
วันที่ 3 ส.ค. 2566
เวลา .....

596

การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑  
๑๖๐ หมู่ ๒ ตำบลบ้านสวน  
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี  
๒๐๐๐๐

- สำนักปลัด
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองสาธารณสุข

๖๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมมอญ

อ้างถึง ที่ ตร ๗๓๘๐๓/๒๘๓ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ
  ๒. แบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมมอญ ขอรับบริการการทดสอบคุณภาพน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามคำขอฯ ที่อ้างถึงนั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดผลการทดสอบคุณภาพน้ำตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ ทั้งนี้การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ขอความอนุเคราะห์ผู้ให้บริการโปรดดำเนินการให้คะแนนความพึงพอใจในการให้บริการครั้งนี้ โดยท่านสามารถดำเนินการผ่านแบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ หรือสามารถผ่านช่องทางเว็บไซต์ <https://forms.gle/17asZwzBjwKEmhA๙> หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านล่างนี้ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการปรับปรุงการให้บริการต่อไป

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมมอญ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดทราบและพิจารณาข้อมูลเพิ่มเติม
- เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ
- เพื่อดำเนินการและรายงานผลให้ .....

ภายในวันที่ .....

- เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

(นางสาวปาริชาติ เวชกุล)  
ผู้ช่วยเจ้าพนักงาน



QR Code แบบประเมินความพึงพอใจ

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ  
งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ โทร. ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒  
โทรสาร ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรวัฒน์ พลมณี)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ (วิชาการ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑

- พนิดา วงศ์สัมพันธ์

- ทรง นภกรสิทธิ์พิเชษฐ์  
ทรงธรรม

นายธนวัฒน์ เทียนประชา  
ผู้อำนวยการกองช่าง

Change for Good  
กระทรวงมหาดไทย  
นายธนวัฒน์ เทียนประชา  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมมอญ



(นายชาญ ไพบุลย์)  
รองนายองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน  
นายองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมมอญ



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66

หน้า 1/8

### รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ  
วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ลว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อ  
รายงานผลการทดสอบ จำนวน 8 หน้า  
ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ  
ที่อยู่ลูกค้า เลขที่ 99 หมู่ที่ 6 ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด 23120  
รหัสตัวอย่าง 01166-0135-001 ถึง 01166-0135-007

ผู้รายงาน

( นายศักดิ์ชัย เกษจันทร์ )

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 5

ผู้ตรวจสอบ

( นางสาวกรชา มั่นปาน )

ตำแหน่ง :

หนง.8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

ผู้อนุมัติ

ตำแหน่ง :

( นายศักดิ์ชาย ปทุมชาติพัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต

และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 19/ก.ค./2566

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



## ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 2 / 8

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2566

รหัสตัวอย่าง 01166-0135-001 วันที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 วันที่ทดสอบ 7 - 11 กรกฎาคม 2566

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 เวลา - น.

จุดที่เก็บ น้ำประปา กปภ.(ม.1)

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/283 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01166-0135-001
คุณสมบัติทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	2
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.63
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.1
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	48

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

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแฉง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 3 / 8

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2566

รหัสตัวอย่าง 01166-0135-002 วันที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 วันที่ทดสอบ 7 - 11 กรกฎาคม 2566

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 เวลา - น.

จุดที่เก็บ น้ำประปา กปภ.(ม.2)

หนังสือนำส่งที่ ตร 73803/283 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01166-0135-002
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	9
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.2
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	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

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

หน้า 4 / 8

### รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2566

รหัสตัวอย่าง 01166-0135-003 วันที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 วันที่ทดสอบ 7 - 11 กรกฎาคม 2566

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี

**ข้อมูลจากลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 เวลา - น.

จุดที่เก็บ น้ำประปา กปภ.(ม.3)

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/283 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01166-0135-003
คุณสมบัติทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	6
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.88
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	46

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

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแฉง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

### รายงานผลการทดสอบ

หน้า 5 / 8

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2566

รหัสตัวอย่าง 01166-0135-004 วันที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 วันที่ทดสอบ 7 - 11 กรกฎาคม 2566

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี

**ข้อมูลจากลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 เวลา - น.

จุดที่เก็บ น้ำประปา กปภ.(ม.4)

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/283 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01166-0135-004
<b>คุณลักษณะทางกายภาพ</b>			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	5
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.93
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	46

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

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

หน้า 6 / 8

### รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2566

รหัสตัวอย่าง 01166-0135-005 วันที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 วันที่ทดสอบ 7 - 11 กรกฎาคม 2566

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี

**ข้อมูลจากลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 เวลา - น.

จุดที่เก็บ น้ำประปา กปภ.(ม.5)

หนังสือนำส่งที่ ตร 73803/283 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01166-0135-005
คุณสมบัติทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	13
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.5
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	47

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

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

หน้า 7 / 8

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2566

รหัสตัวอย่าง 01166-0135-006 วันที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 วันที่ทดสอบ 7 - 11 กรกฎาคม 2566

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 เวลา - น.

จุดที่เก็บ น้ำประปา กปภ.(ม.6)

หนังสือคำสั่งที่ ดร 73803/283 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01166-0135-006
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	12
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.5
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	47

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

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแฉง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

หน้า 8 / 8

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10137/66 วันที่ออกรายงาน 19 กรกฎาคม 2566

รหัสตัวอย่าง 01166-0135-007 วันที่รับตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 วันที่ทดสอบ 7 - 11 กรกฎาคม 2566

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส มีสีเหลืองจางๆ

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 7 กรกฎาคม 2566 เวลา - น.

จุดที่เก็บ น้ำประปา หมู่บ้าน (ม.7)

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/283 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01166-0135-007
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	15
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.89
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	4.7
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	74

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

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

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~