



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ
เรื่อง ผลการวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ ขอความอนุเคราะห์ตรวจวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ ตามหนังสือที่ ตร ๗๓๘๐๓/๔๒๗ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ ขอประชาสัมพันธ์ประกาศผลการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค ที่ให้บริการน้ำประปาในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพิภพ ล้วนชูพงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ

ที่ มท ๕๕๓๑๐/๗๓๕๐



อบต.แหลมฉบัง
2113
วันที่ 10 ก.ย. 2567
เวลา.....น

การประสานงานภูมิภาค เขต ๑
๑๖๐ หมู่ ๒ ตำบลบ้านสวน
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
๒๐๐๐๐

- สำนักปลัด
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองสาธารณสุข

๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบัง

อ้างถึง ที่ ตร ๗๓๕๐๓/๔๒๗ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๒. แบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบัง ขอรับบริการการทดสอบคุณภาพน้ำจาก
การประสานงานภูมิภาค โดยการประสานงานภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามคำขอฯ ที่อ้างถึงนั้น

การประสานงานภูมิภาคเขต ๑ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดผลการทดสอบ
คุณภาพน้ำตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ ทั้งนี้การประสานงานภูมิภาคเขต ๑ ขอความอนุเคราะห์
ผู้ให้บริการโปรดดำเนินการให้คะแนนความพึงพอใจในการให้บริการครั้งนี้ โดยท่านสามารถดำเนินการผ่าน
แบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ หรือสามารถผ่านช่องทางเว็บไซต์
<https://forms.gle/๑bcHu๘CLkX๕FT๘sh๙> หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านล่างนี้ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลใน
การปรับปรุงงานให้ดียิ่งต่อไป

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบัง

- เพื่อโปรดทราบ จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณที่ใช้บริการการประสานงานภูมิภาค
- เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ
- เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ
- เพื่อดำเนินการและรายงานผลให้.....
- ภายในวันที่.....
- เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรวัฒน์ พลมณี)

นายธนวัฒน์ เทียนประชา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นางสาวปาริชาติ เวชกุล)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ
10 ก.ย. 2567

-เพื่อโปรดทราบ
ดลิต

ผู้ช่วยผู้อำนวยการการประสานงานภูมิภาคเขต ๑ (วิชาการ) ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการการประสานงานภูมิภาคเขต ๑



QR Code แบบประเมินความพึงพอใจ

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

นายณัฐวุฒิ วิริญโท

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบัง

(นายอรุณ ไพบุลย์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบัง



การประสานงานภูมิภาค
มุ่ง - มั่น - เพื่อปวงชน - สู่ความยั่งยืน



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแฉง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

รายงานผลเลขที่ กปภท01-10225/67

หน้า 1/8

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ ภายนอก
วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ลว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการ
ทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อ
รายงานผลการทดสอบ จำนวน 8 หน้า
ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ
ที่อยู่ลูกค้า เลขที่ 99 หมู่ที่ 6 ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด 23120
รหัสตัวอย่าง 01167-0225-001 ถึง 01167-0225-007

ผู้รายงาน

(นายปิยะราษฎร์ วิเชียร)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 4

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวกรชา มั่นปาน)

ตำแหน่ง :

หนง.8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

ผู้อนุมัติ

(นายศักดิ์ชาย ปทุมชาติพัฒน์)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต
และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 28/ส.ค./2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น 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

หน้า 2 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10225/67 วันที่ออกรายงาน 28 สิงหาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 01167-0225-001 วันที่รับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 วันที่ทดสอบ 26 - 27 สิงหาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13:00 น.

จุดที่เก็บ ม.1

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/427 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01167-0225-001
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	3
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.63
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	58

หมายเหตุ : ^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd 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 3 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10225/67 วันที่ออกรายงาน 28 สิงหาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 01167-0225-002 วันที่รับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 วันที่ทดสอบ 26 - 27 สิงหาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13:05 น.

จุดที่เก็บ ม.2

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/427 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01167-0225-002
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	2
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.62
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	59

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

WEF, 23rd 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 กปภจ01-10225/67 วันที่ออกรายงาน 28 สิงหาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 01167-0225-003 วันที่รับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 วันที่ทดสอบ 26 - 27 สิงหาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13:10 น.

จุดที่เก็บ ม.3

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/427 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01167-0225-003
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	3
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.0
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	66

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

WEF, 23rd 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 5 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10225/67 วันที่ออกรายงาน 28 สิงหาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 01167-0225-004 วันที่รับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 วันที่ทดสอบ 26 - 27 สิงหาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13:15 น.

จุดที่เก็บ ม.4

หนังสืออ้างอิงที่ ตร 73803/427 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01167-0225-004
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	4
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.1
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.1
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	66

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

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.ปลับพลา

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

หน้า 6 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10225/67 วันที่ออกรายงาน 28 สิงหาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 01167-0225-005 วันที่รับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 วันที่ทดสอบ 26 - 27 สิงหาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13:20 น.

จุดที่เก็บ ม.5

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/427 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01167-0225-005
คุณสมบัติทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	4
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.78
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.8
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	59

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

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 7 / 8

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10225/67 วันที่ออกรายงาน 28 สิงหาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 01167-0225-006 วันที่รับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 วันที่ทดสอบ 26 - 27 สิงหาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13:25 น.

จุดที่เก็บ ม.6

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/427 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01167-0225-006
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	ND
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.32
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	61

หมายเหตุ: ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd 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 8 / 8

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข01-10225/67 วันที่ออกรายงาน 28 สิงหาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 01167-0225-007 วันที่รับตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 วันที่ทดสอบ 26-27 สิงหาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2567 เวลา 13:30 น.

จุดที่เก็บ ม.7

หนังสือคำสั่งที่ ตร 73803/427 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01167-0225-007
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	12
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.1
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	4.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	43

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

WEF, 23rd Edition, 2017

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~