



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ
เรื่อง ผลการวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ ขอความอนุเคราะห์ตรวจวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ ตามหนังสือที่ ตร ๗๓๘๐๓/๒๕๓ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ ขอประชาสัมพันธ์ประกาศผลการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค ที่ให้บริการน้ำประปาในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายณัฐติ วีระญูโท)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ

ที่ มท ๕๕๓๐๓/๖๘๗๒



อบต.แหลมทอง
รับที่ 1723
วันที่ 23 ก.ค. 2564

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑
๑๖๐ หมู่ ๒ ต.บ้านสวน
อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี ๒๐๐๐๐

- สำนักงานปลัด
- กองคลัง
- กองช่าง
- กองสาธารณสุข

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

อ้างถึง ที่ ตร ๗๓๘๐๓/๒๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ได้ขอรับบริการการทดสอบคุณภาพน้ำ จากการ
ประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามคำขอฯ ที่อ้างถึงนั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดผลการทดสอบ
คุณภาพน้ำที่ส่งมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณที่ใช้บริการการประปาส่วนภูมิภาค

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

- เพียบพร้อม
- เพียบพร้อมและพิจารณาดำเนินการ
- เพียบพร้อมและถือปฏิบัติ
- เพื่อบริการและรายงานผลให้.....
ภายในวันที่.....
- เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

(นางสาวปาริชาติ เวชกุล)
29 ก.ค. 2564

(นางสาวกนกวรรณ ตระกูลนุช)

29/07/64

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒

โทร. ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒

โทรสาร ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒

จ.อ.

(ไพบุลย์ สอนดงบัง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

(นายวิทยา สามสุวรรณ)
ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑

นายธนวัฒน์ เทียนประชา
ผู้อำนวยการกองช่าง
30 ก.ค. 2564

(นายณัฐวุฒิ จิรัญโท)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแซง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สระแก้ว ต.พลับพลา

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

รายงานผลเลขที่ กปภข01-10145/64

หน้า 1/8

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ
วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่ง กปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อ
รายงานผลการทดสอบ จำนวน 8 หน้า
ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ
ที่อยู่ลูกค้า เลขที่ 99 หมู่ที่ 6 ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด 23120
รหัสตัวอย่าง 01164-0143-001 ถึง 01164-0143-007

ผู้รายงาน

(นายพงศกร ไพโรจน์)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 5

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวกรชา มั่นปาน)

ตำแหน่ง :

หนง.8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

ผู้อนุมัติ

(นายโอฤทธิ์ นักรธรรม)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต

และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 15/ก.ค./2564

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 กปภจ01-10145/64 วันที่ออกรายงาน 15 กรกฎาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 01164-0143-001 วันที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 9 กรกฎาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี ปริมาตร 1.2 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:15 น.

จุดที่เก็บ พื้นที่ ม.2 บ้านกลาง

หนังสือคำสั่งที่ ตร. 73803/253 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01164-0143-001
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	16
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.3
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	52

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 กปภจ01-10145/64 วันที่ออกรายงาน 15 กรกฎาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 01164-0143-002 วันที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 9 กรกฎาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี ปริมาตร 1.2 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:20 น.

จุดที่เก็บ พื้นที่ ม.7 บ้านหนองปรือ

หนังสือคำสั่งที่ ดร. 73803/253 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และหรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01164-0143-002
คุณสมบัติทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	6
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.3
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.3
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	53

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 4 / 8

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10145/64 วันที่ออกรายงาน 15 กรกฎาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 01164-0143-003 วันที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 9 กรกฎาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสมีสีเหลืองเล็กน้อย ปริมาตร 1.2 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:24 น.

จุดที่เก็บ พื้นที่ ม.1 บ้านแหลมงอบ

หนังสือคำสั่งที่ ตร. 73803/253 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และหรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01164-0143-003
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	19
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	2.4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	52

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 5 / 8

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10145/64 วันที่ออกรายงาน 15 กรกฎาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 01164-0143-004 วันที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 9 กรกฎาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสมีสีเหลืองเล็กน้อย ปริมาตร 1.2 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา **วันที่เก็บตัวอย่าง** 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:35 น.

จุดที่เก็บ พื้นที่ ม.2 บ้านคลองป่อ

หนังสือคำสั่งที่ ตร. 73803/253 **ลงวันที่** 1 กรกฎาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และหรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01164-0143-004
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	35
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	3.3
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.8
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	54

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 6 / 8

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10145/64 วันที่ออกรายงาน 15 กรกฎาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 01164-0143-005 วันที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 9 กรกฎาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสมีสีเหลืองเล็กน้อย ปริมาตร 1.2 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:45 น.

จุดที่เก็บ พื้นที่ ม.5 บ้านแหลมหลวง

หนังสือคำสั่งที่ ดร. 73803/253 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01164-0143-005
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	22
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	2.3
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	52

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 7 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10145/64 วันที่ออกรายงาน 15 กรกฎาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 01164-0143-006 วันที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 9 กรกฎาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี ปริมาตร 1.2 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:50 น.

จุดที่เก็บ พื้นที่ ม.4 บ้านหัวหิน

หนังสือคำสั่งที่ ตร. 73803/253 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และหรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01164-0143-006
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	0.65
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	47

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 8 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภจ01-10145/64 วันที่ออกรายงาน 15 กรกฎาคม 2564

รหัสตัวอย่าง 01164-0143-007 วันที่รับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 วันที่ทดสอบ 8 - 9 กรกฎาคม 2564

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสมีสีเหลืองเล็กน้อย ปริมาตร 1.2 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 12:55 น.

จุดที่เก็บ พื้นที่ ม.3 บ้านแหลมมะขาม

หนังสือคำสั่งที่ ตร. 73803/253 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และหรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01164-0143-007
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	23
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	2.6
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	μS/cm	53

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