



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง
เรื่อง ผลการวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ตามหนังสือที่ ตร ๗๓๔๐๓/๓๐๔ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ขอประชาสัมพันธ์ประกาศผลการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำของการประปา ที่ให้บริการน้ำประปานาเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายณัฐวุฒิ วิรัญโญ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

ที่ มท ๔๕๓๐/ พ.ร.บ.



๑๖๐ หมู่ ๒ ต.บ้านสวน

อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี ๒๐๐๐๐
 สำนักงานปลัด
 กองคลัง
 กองช่าง
 กองสาธารณสุข

วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

อ้างถึง เลขที่ ตร ๗๓๘๐๓/๓๐๔ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ได้ขอรับบริการการทดสอบคุณภาพน้ำ จาก การประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามคำขอฯ ที่อ้างถึงนั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดผลการทดสอบ คุณภาพน้ำที่ส่งมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณที่ใช้บริการการประปาส่วนภูมิภาค

เพื่อโปรดทราบ ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ

เพื่อดำเนินการและรายงานผลให้

(นายอุทัย นักรรรม)

ภายในวันที่ ผู้อำนวยการกองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑

กนกรธ

20/08/2563

- พช. ชลบุรี

นายธนวัฒน์ เทียนประชา

ผู้อำนวยการกองช่าง

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒

โทร. ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒

โทรสาร ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒

- พช. ชลบุรี

จ.ช. - พช. ชลบุรี
(ที่อยู่ ถนนคงบัง)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

นายณัฐวุฒิ วิรัญโญ^พ
(นายณัฐวุฒิ วิรัญโญ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
ปฏิบัติหน้าที่เมืองอโยธยาในราชการส่วนตำบลแหลมทอง



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว ต.พลับพลา

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

รายงานผลเลขที่ กปภก01-10173/63

หน้า 1/8

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง	น้ำ	คุณลักษณะ	กายภาพ
วิธีทดสอบ	อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่ง กปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อนำ		
รายงานผลการทดสอบ	จำนวน 8 หน้า		
ชื่อลูกค้า	องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมงอบ		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 99 หมู่ที่ 6 ตำบลแหลมงอบ อ.เมือง แหลมงอบ จังหวัดตราด 23120		
รหัสตัวอย่าง	01163-0159-001 ถึง 01163-0159-007		

ผู้รายงาน

(นายพงษ์ไพรอนันต์)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 4

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวกรชา มั่นปาน)

ตำแหน่ง :

หน.8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

ผู้อนุมัติ

(นายโอดุทัย นักธรรม)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต

และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 3/ส.ค./2563



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแข็ง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สะแก้ว ต.พลับพลา
อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศพท/ โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 2 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกข01-10173/63 วันที่ออกรายงาน 3 สิงหาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 01163-0159-001 วันที่รับตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 กรกฎาคม 2563 - 1 สิงหาคม 2563

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีปริมาณ 2.4 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 4 ขวด

ข้อมูลจากกล้องดู

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 10:15 น.

จุดที่เก็บ M.7 บ.หนองปรือ

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยานานาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01163-0159-001
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปราการ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	ND
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นพิษ
ความ潔度	Part 2130 B. ^b	NTU	0.39
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	4.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	57

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้ว ไม่พบค่า

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

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

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

หน้า 3 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกข01-10173/63 วันที่ออกรายงาน 3 สิงหาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 01163-0159-002 วันที่รับตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 กรกฎาคม 2563 - 1 สิงหาคม 2563

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีปริมาณ 2.4 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 4 ขวด

ข้อมูลจากกล้องดู

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 10:24 น.

จุดที่เก็บ M.1 บ.แฟลมงอบ

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไป misuse คุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และห้ามนำสำเนารายงานผลการทดสอบเผยแพร่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะทางกายภาพ			01163-0159-002
สีปราศภูมิ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	4
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.00
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.5
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

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

หน้า 4 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกฯ 01-10173/63 วันที่ออกรายงาน 3 สิงหาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 01163-0159-003 วันที่รับตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 กรกฎาคม 2563 - 1 สิงหาคม 2563

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีปริมาณ 2.4 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 4 ขวด

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 10:40 น.

จุดที่เก็บ M.6 บ.ก.กลาง

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01163-0159-003
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปราศภู	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	2
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.58
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6
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

สถานีผลิตจ่ายน้ำปากแข็ง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สะแก้ว ต.พลับพลา

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

หน้า 15 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกข01-10173/63 วันที่ออกรายงาน 3 สิงหาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 01163-0159-004 วันที่รับตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 กรกฎาคม 2563 - 1 สิงหาคม 2563

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีปริมาณ 2.4 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 4 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่เก็บตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 10:50 น.
จุดที่เก็บ	ม.2 บ.คลองปอ	

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไป misuse คุณภาพตัวอย่างทดสอบ และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01163-0159-004
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีประกาย	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	1
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.39
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	61

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

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุณคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

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

หน้า 6 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกฯ01-10173/63 วันที่ออกรายงาน 3 สิงหาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 01163-0159-005 วันที่รับตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 กรกฎาคม 2563 - 1 สิงหาคม 2563

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีปริมาณ 2.4 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 4 ขวด

ข้อมูลจากกลุ่มค่า

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่เก็บตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 10:58 น.
จุดที่เก็บ	ม.5 บ.แหลมทองหลาง	

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามน้ำไปยังณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และห้ามนำมาดำเนินรายการงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01163-0159-005
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปราการ	Part 2120 B. b	Pt-Co unit	8
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชุ่ม	Part 2130 B. b	NTU	1.1
ความเป็นกรด-ค้าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. b	-	6.4
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. b	µS/cm	72

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

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

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

หน้า 7 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกฯ 01-10173/63 วันที่ออกรายงาน 3 สิงหาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 01163-0159-006 วันที่รับตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 กรกฎาคม 2563 - 1 สิงหาคม 2563
ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสี มีตะกอนปริมาณต่ำ 2.4 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 4 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่เก็บตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 11:10 น.
จุดที่เก็บ	M.4 บ.หัวหิน	

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยานานาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และห้ามนำมาดำเนินรายการผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายเซ็นของผู้อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะทางกายภาพ			01163-0159-006
สีปีรากฎ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	10
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B.	NTU	8.6
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6
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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

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

หน้า 8 / 8

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปกข01-10173/63 วันที่ออกรายงาน 3 สิงหาคม 2563

รหัสตัวอย่าง 01163-0159-007 วันที่รับตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 วันที่ทดสอบ 16 กรกฎาคม 2563 - 1 สิงหาคม 2563

ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใสไม่มีสีปริมาณ 2.4 ลิตร บรรจุในขวดพลาสติกฝาปิดสนิทขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 4 ขวด

ข้อมูลจากถุงค้า

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	วันที่เก็บตัวอย่าง 16 กรกฎาคม 2563 เวลา 11:30 น.
จุดที่เก็บ	ม.3 บ.แหลมมะขาม	

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 01163-0159-007
คุณลักษณะทางกายภาพ			
สีปราภูมิ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co unit	3
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B.b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชุ่ม	Part 2130 B. ^b	NTU	0.86
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6
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