



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง
เรื่อง ผลการวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา
จากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำในเขตองค์การบริหารส่วน
ตำบลแหลมทอง ตามหนังสือที่ ตร ๗๓๘๐๓/๒๗๖ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง ขอประชาสัมพันธ์ประกาศผลการตรวจสอบบิเคราะห์
คุณภาพน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค ที่ให้บริการน้ำประปาในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง
รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายพิภพ ลัยนุชพงศ์)

นายกององค์การบริหารส่วนตำบลแหลมทอง

ที่ นท ๕๕๓๐/๔๗๐



อปต.แหลมฉบับ
รับที่.....1324.....
กันที่.....- ๖. มิถุ. 2568.....
เวลา.....

การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑

๑๖๐ หมู่ ๒ ตำบลบ้านสวน
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
๒๐๐๐๐

มิถุนายน ๒๕๖๘

- สานักปลัด
□ กองคลัง
 กองช่าง
□ กองสาธารณสุข*

เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ

อ้างถึง หนังสือ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ ที่ ตร ๗๓๙๐๓/๑๗๖ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลเลขที่ กปภ.๐๑-๑๐๒๐๓/๖๘
๒. แบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ ขอรับบริการการทดสอบคุณภาพน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค โดยการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามคำขอ ที่อ้างถึงนั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดผลการทดสอบคุณภาพน้ำตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ ทั้งนี้การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ขอความอนุเคราะห์ผู้ใช้บริการโปรดดำเนินการให้คัดแนนความพึงพอใจในการให้บริการครั้งนี้ โดยท่านสามารถดำเนินการผ่านแบบสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้ หรือสามารถผ่านช่องทางเว็บไซต์ <https://forms.gle/GmstgAuJzXFYhpupJ> หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านล่างนี้ เพื่อนำมาเป็นข้อมูลใน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ

- เพื่อโปรดทราบ แจ้งเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณที่ใช้บริการการประปาส่วนภูมิภาค
 เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ
 เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ
 เพื่อดำเนินการและรายงานผลให้.....
 เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
 เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

นางสาวปริชาติ แท้จรด
ผู้ช่วยนักจัดการงาน



ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรัตน์ พลเมธ)
นายสุรัตน์ พลเมธ
หัวหน้าฝ่ายบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ

นายณัฐวุฒิ วิรัญโห^{หัวหน้าฝ่ายบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ}
นายณัฐวุฒิ วิรัญโห^{หัวหน้าฝ่ายบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ}
ผอ. กองช่าง

QR Code แบบประเมินความพึงพอใจ

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ โทร. ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒

โทรสาร ๐-๓๙๔๑-๘๖๕๒

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ

(นายอารวุฒิ พะบุลย์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมฉบับ



Change
for Good
คุณภาพดี ใจดี โลกดี



การประปาส่วนภูมิภาค
บช. บบ. พลเมธ ผอ. กองช่าง

STRIVER
ผู้นำความทุบันน์ ไปก้าวไกล



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.ปักษ์แขวง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ต.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลเลขที่

กปกท01-10203/68

หน้า 1 / 10

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง	น้ำ	คุณลักษณะ	กายภาพ เคมี จุลชีววิทยา ดัชนีมลภาวะ และสารเป็นพิษ
วิธีทดสอบ	องค์กรอิสระที่ได้รับการอนุมัติ ให้บริการทดสอบตามคำสั่ง กปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์ การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ		
รายงานผลการทดสอบ	จำนวน 10 หน้า		
ชื่อลูกค้า	องค์การบริหารส่วนตำบล แหลมงอบ		
ที่อยู่ลูกค้า	99 หมู่ที่ 6 ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด 23120		
รหัสตัวอย่าง	01168-0187-001 ถึง 01168-0187-009		
ผู้รายงาน		ผู้ตรวจสอบ	
(นายศักดิ์ชัย เกษยจันทร์)		(นางสาวกรชา มั่นปาน)	
ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ 6		ตำแหน่ง : หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2	

ผู้อนุมัติ

(นายศักดิ์ชัย ปทุมชาติพัฒน์)

ตำแหน่ง :
ผู้อำนวยการกองระบบผลิต

และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน: 28 พฤษภาคม 2568



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.ปักษ์เชียง อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศพท./โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

รหัสตัวอย่าง	รายงานผลเลขที่ กปกข01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	01168-0187-001	วันที่รับตัวอย่าง	26 พฤษภาคม 2568
เป็นของเหลวใส ไม่มีสี			วันที่ทดสอบ 26 - 28 พฤษภาคม 2568
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:00 น.
ชุดที่เก็บ	ม.1		
หนังสือนำเสนอ	ตร 73803/276	ลงวันที่	23 พฤษภาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปปนเข้ากับคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปีกภู	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	6
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.77
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	59.8
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.เชียงใหม่ อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลการทดสอบ

<u>ข้อมูลห้องปฏิบัติการ</u>	รายงานผลเลขที่ กปกข01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0187-002	วันที่รับตัวอย่าง	26 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	เป็นของเหลวใส ไม่มีสี	วันที่ทดสอบ	26 - 28 พฤษภาคม 2568
<u>ข้อมูลจากอุปกรณ์</u>	อยุ่นอุกเห็นื่อความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2568
จุดที่เก็บ	ม.2		เวลา 13:00 น.
หนังสือนำส่งที่	ตร 73803/276	ลงวันที่	23 พฤษภาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรารกภูมิ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	9
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชื้น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.1
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	57.5
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25°C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.7

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

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.ปท. อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภก01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0187-003	วันที่รับตัวอย่าง	26 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	เป็นของเหลวใส ไม่มีสี	วันที่ทดสอบ	26 - 28 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกราชอาณาจักร ประเทศจีน		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2568
ชุดที่เก็บ	ม.3		เวลา 13:00 น.
หนังสือন้ำส่งที่	ตร 73803/276	ลงวันที่	23 พฤษภาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	3
กลืน	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุน	Part 2130 B. ^b	NTU	0.60
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	56.5
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	6.7

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.ป่าแดด อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลการทดสอบ

<u>ข้อมูลห้องปฏิบัติการ</u>	รายงานผลเลขที่ กปกข01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01168-0187-004	วันที่รับตัวอย่าง	26 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	เป็นของเหลวใส ไม่มีสี	วันที่ทดสอบ	26 - 28 พฤษภาคม 2568
<u>ข้อมูลจากลูกค้า</u>	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2568
จุดที่เก็บ	ม.4	เวลา	13:00 น.
หนังสือแน่น้ำที่	ตร 73803/276	ลงวันที่	23 พฤษภาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบท่านนี้ ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฎ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	3
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุน	Part 2130 B. ^b	NTU	0.56
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	57.1
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25°C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	6.6

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.เชียงใหม่ อาคารปฏิบัติการสาขา้านทบูรี ถ.จันทบูรี-สารแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบูรี จ.จันทบูรี 22000 โทรศัพท์/โทรศัพท์ 0-3941-8652

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

รหัสตัวอย่าง	รายงานผลเลขที่ กปภก01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	01168-0187-005	วันที่รับตัวอย่าง	26 พฤษภาคม 2568
เป็นของเหลวใส ไม่มีสี			
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:00 น.
จุดที่เก็บ	M.5		
หนังสือนำส่งที่	ตร 73803/276	ลงวันที่	23 พฤษภาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปปนเปนคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรารภณ์	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	29
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความชุน	Part 2130 B. ^b	NTU	3.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	102
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	5.5

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุณคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.เชียงใหม่ อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

รายงานผลเลขที่ กปกข01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 01168-0187-006	วันที่รับตัวอย่าง 26 พฤษภาคม 2568	วันที่ทดสอบ 26 - 28 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลวใส ไม่มีสี		
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง 23 พฤษภาคม 2568	เวลา 13:00 น.
คุณที่เก็บ น.m		
หนังสือนำส่งที่ ตร 73803/276	ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2568	

ผลการทดสอบนี้บันรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ยานคุณภาพด้วยวิธีทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	4
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.65
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	56.2
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	6.8

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2
 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
 สถานีผลิตฯ จ.ปท. อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สาระแก้ว
 ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 8 / 10

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

รหัสตัวอย่าง	รายงานผลเลขที่ กปกข01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	01168-0187-007	วันที่รับตัวอย่าง	26 พฤษภาคม 2568
เป็นของเหลวใส ไม่มีสี			
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:00 น.
จุดที่เก็บ	ม.7		
หนังสือনำสั่งที่	ตร 73803/276	ลงวันที่	23 พฤษภาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรำภูมิ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	18
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุน	Part 2130 B. ^b	NTU	1.7
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	61.5
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	5.7

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2
 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
 สถานีผลิตฯ จ.เชียงใหม่ อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว
 ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

รหัสตัวอย่าง	รายงานผลเลขที่ กปภก01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	01168-0187-008 วันที่รับตัวอย่าง 26 พฤษภาคม 2568	วันที่ทดสอบ	26 - 28 พฤษภาคม 2568
เป็นของเหลว มีสีเหลือง			
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	23 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:00 น.
จุดที่เก็บ	หนองปรือ 1		
หนังสือন้ำสำหรับ	ตร 73803/276	ลงวันที่	23 พฤษภาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านคุณภาพ			
สีปراภภู	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	35
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุน	Part 2130 B. ^b	NTU	2.1
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	62.8
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	5.2

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1
สถานีผลิตฯ จ.เชียงใหม่ อาคารปฏิบัติการสาขาจันทบุรี ถ.จันทบุรี-สารแก้ว
ต.พลับพลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-3941-8652

หน้า 10 / 10

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

รายงานผลเลขที่ กปภก01-10203/68	วันที่ออกรายงาน	28 พฤษภาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 01168-0187-009	วันที่รับตัวอย่าง 26 พฤษภาคม 2568	วันที่ทดสอบ 26 - 28 พฤษภาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง เป็นของเหลว มีสีเหลือง		
<u>ข้อมูลจากลูกค้า</u> อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง 23 พฤษภาคม 2568	เวลา 13:00 น.
จุดที่เก็บ หนองปรือ 2		
หนังสือন้ำส่งที่ ตร 73803/276	ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2568	

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปراภภู	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	39
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุน	Part 2130 B. ^b	NTU	2.6
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	$\mu\text{S}/\text{cm}$	59.7
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ^b	-	5.2

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

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~