



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคคลาน  
เรื่อง รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ประจำปี ๒๕๖๘

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโคคลาน ได้ดำเนินการตรวจคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ - ๖ ตำบลโคคลาน อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว จำนวน ๑๘ ตัวอย่าง โดยการประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑ ดำเนินการทดสอบคุณภาพน้ำประปา เพื่อนำผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปามาพิจารณาดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด นั้น

บัดนี้ การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑ ได้จัดส่งผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปาเบื้องต้น รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายอิศวรร งามสอน)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคคลาน





# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

รายงานผลเลขที่

กปกข01-20273/68

หน้า 1 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ ภายนอก เคมี จุลชีววิทยา ดัชนีมลภาวะ และสารเป็นพิษ

วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีการทดสอบตามคำสั่งกปก. ที่ 1014/2562 ลว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์ การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ

รายงานผลการทดสอบ จำนวน 19 หน้า


ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบล โคคลาน

ที่อยู่ลูกค้า 402 หมู่ที่ 2 ตำบลโคคลาน อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว 27180

รหัสตัวอย่าง 01268-0231-001 ถึง 01268-0231-018

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

  
.....  
(นางสาวนุจรินทร์ วงศ์อินทร์อยู่)

 สุคนธ์ เกตุ  
.....  
(นางสาววลัยรักษ์ มุลขุนทด)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 7

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

ผู้อนุมัติ



.....  
(นายศักดิ์ชาย ปทุมชาติพัฒน์)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต  
และควบคุมคุณภาพน้ำ  
วันที่ออกรายงาน: 26 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



### ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 2 / 19

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-001	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สีเหลืองอ่อนและไม่มีมีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	08:30 น.
จุดที่เก็บ	ประปาผิวดินสระวัดบ้านโคกหลาน				
หนังสืออ้างอิง	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	15
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	2.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	$\mu\text{S/cm}$	353
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.6

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 3 / 19

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68 วันที่ออกรายงาน 26 สิงหาคม 2568  
รหัสตัวอย่าง 01268-0231-002 วันที่รับตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 วันที่ทดสอบ 20 - 26 สิงหาคม 2568  
ลักษณะตัวอย่าง ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท  
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 เวลา 08:35 น.  
จุดที่เก็บ ประปาบาดาลบ้านนางกี  
หนังสืออ้างอิงที่ สก 72501/329 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำตำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.84
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	μS/cm	2028
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.3

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 อ.ปราจีนตคาม ค.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68 วันที่ออกรายงาน 26 สิงหาคม 2568

**รหัสตัวอย่าง** 01268-0231-003 วันที่รับตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 วันที่ทดสอบ 20 - 26 สิงหาคม 2568

**ลักษณะตัวอย่าง** ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท

**ข้อมูลจากลูกค้า** นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 เวลา 08:40 น.

**จุดที่เก็บ** ประปาบาดาลโรงเรียนบ้านโคกลาน

**หนังสือคำสั่งที่** สก 72501/329 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.42
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	1236
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.3

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ต.ปราจีนตคาม อ.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 5 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภจ01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-004	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สี สีเหลืองอ่อนและไม่มีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	08:45 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาดาลบ้านคู				
หนังสืออ้างอิงที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	20
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.7
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	366
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.3

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ก.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 6 / 19

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-005	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว ใส ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	08:50 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาดาลบ้านนางคอย				
หนังสือคำสั่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำล้า่นารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.48
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	922
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตลคม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 7 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-006	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568
วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท		
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568 เวลา 09:00 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาดาลตลาดใหม่ชัยมวง		
หนังสือคำสั่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.49
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	802
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ค.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-007	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท		
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ		
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568 เวลา 09:05 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาดาลบ้านนางสาว		
หนังสือคำสั่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.49
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	923
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 9 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68 วันที่ออกรายงาน 26 สิงหาคม 2568  
**รหัสตัวอย่าง** 01268-0231-008 วันที่รับตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 วันที่ทดสอบ 20 - 26 สิงหาคม 2568  
**ลักษณะตัวอย่าง** ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท  
**ข้อมูลจากลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 เวลา 10:05 น.  
**จุดที่เก็บ** ประปาบาลวัดชัยม่วง  
**หนังสืออ้างอิง** สก 72501/329 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.42
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	639
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

### รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68 วันที่ออกรายงาน 26 สิงหาคม 2568

**รหัสตัวอย่าง** 01268-0231-009 วันที่รับตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 วันที่ทดสอบ 20 - 26 สิงหาคม 2568

**ลักษณะตัวอย่าง** ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท

**ข้อมูลจากลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 เวลา 09:10 น.

**จุดที่เก็บ** ประปาบาดาลสะพาน1

**หนังสือคำสั่งที่** สก 72501/329 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำด้านรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	10
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	2.9
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	753
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.4

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 11 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68 วันที่ออกรายงาน 26 สิงหาคม 2568  
**รหัสตัวอย่าง** 01268-0231-010 วันที่รับตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 วันที่ทดสอบ 20 - 26 สิงหาคม 2568  
**ลักษณะตัวอย่าง** ของเหลว ใส ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท  
**ข้อมูลจากลูกค้า** นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 เวลา 09:15 น.  
**จุดที่เก็บ** ประปาบาดาลสระวัดซำเม็ก  
**หนังสืออ้างอิง** สก 72501/329 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.7
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	μS/cm	1064
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.8

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1

21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 12 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-011	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สีเหลืองอ่อนแกมสีเขียวขุ่น บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	09:20 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาดาลศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไทยสามัคคี				
หนังสือคำสั่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำด้านารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	25
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	6.7
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	173
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.6

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 13 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-012	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	09:25 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาดาลบ้านคาหมึก				
หนังสืออ้างอิงที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำตำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.43
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	μS/cm	461
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.6

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 14 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-013	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สี สีเหลืองอ่อนและมีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	09:30 น.
จุดที่เก็บ	ประปาผิวดิน สระประปาบ้านไทยสามัคคี				
หนังสือนำส่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำด้านารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	20
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	6.5
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	$\mu\text{S}/\text{cm}$	166
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.7

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 15 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-014	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	09:35 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาลานนายล่ง				
หนังสือคำสั่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.47
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	$\mu\text{S/cm}$	853
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.3

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-015	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว ขุ่น สีเหลืองและมีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	09:40 น.
จุดที่เก็บ	ประปาผิวดิน รร.ประเสริฐ-น้อยรุจิรวงศ์				
หนังสือคำสั่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	30
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	24
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	202
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 17 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-016	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว ขุ่น สีเหลืองและมีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	09:45 น.
จุดที่เก็บ	ประปาผิวดิน สระคูบทางโค้ง				
หนังสือนำส่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะค่านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	50
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	51
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	$\mu\text{S/cm}$	230
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.4

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 18 / 19

### รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ	รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68	วันที่ออกรายงาน	26 สิงหาคม 2568		
รหัสตัวอย่าง	01268-0231-017	วันที่รับตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	วันที่ทดสอบ	20 - 26 สิงหาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท				
ข้อมูลจากลูกค้า	อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ				
ชนิดตัวอย่าง	น้ำ	วันที่เก็บตัวอย่าง	20 สิงหาคม 2568	เวลา	09:50 น.
จุดที่เก็บ	ประปาบาดาล ซอยบ้านนายมังกร				
หนังสือนำส่งที่	สก 72501/329	ลงวันที่	19 สิงหาคม 2568		

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	10
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.5
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	$\mu\text{S}/\text{cm}$	795
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.3

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 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1  
21/2 หมู่ 4 ถ.ปราจีนตคาม ต.บางบริบูรณ์ อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-3721-8492

หน้า 19 / 19

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข01-20273/68 วันที่ออกรายงาน 26 สิงหาคม 2568  
**รหัสตัวอย่าง** 01268-0231-018 วันที่รับตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 วันที่ทดสอบ 20 - 26 สิงหาคม 2568  
**ลักษณะตัวอย่าง** ของเหลว สี ไม่มีสีและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ปริมาตร 1,500 มิลลิลิตร ฝาปิดสนิท  
**ข้อมูลจากลูกค้า** นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 สิงหาคม 2568 เวลา 10:00 น.  
**จุดที่เก็บ** ประปาบาดาล ฝั่งโจง  
**หนังสืออ้างอิง** สก 72501/329 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co	5
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.0
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	960
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2

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 ~