



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลโคกสูงสัมพันธ์ โทร. ๐๔๓- ๕๖๓๑๐๐

ที่ (กองช่าง) ขก ๘๕๐๓/๑๒๘

วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลโคกสูงสัมพันธ์

ตามที่ กองช่าง ได้เก็บตัวอย่างน้ำประปาภายในเขตเทศบาลตำบลโคกสูงสัมพันธ์ จำนวน ๔ แห่ง เพื่อส่งตรวจ คุณลักษณะ กายภาพทางเคมี จุลชีววิทยา ดัชนีมลภาวะ และสารเป็นพิษ ที่ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖ จังหวัดขอนแก่น ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ แล้วนั้น

บัดนี้ได้รับแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาครบตามรายการที่ส่งตรวจแล้ว ผลการตรวจคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ซึ่งมีความปลอดภัยต่อประชาชนผู้ใช้น้ำ กองช่างจะได้นำผลการตรวจวิเคราะห์ไปเปิดเผยไว้ ณ จุดติดตั้งระบบประปาและแจ้งประชาสัมพันธ์ ในเว็บไซต์ของเทศบาลตำบลโคกสูงสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้น้ำทราบ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวรุ่งนภา ภูมิภูเขียว)

พนักงานจ้างทั่วไป

ความเห็นของช่าง

(นายนราดล คำสิงห์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ความเห็นของผู้อำนวยการกองช่าง

เพื่อโปรดทราบ

(นางกรกมล โนนภา)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็นของปลัดเทศบาล

(นางสาวอรชพร มีโนนทอง)

ปลัดเทศบาลตำบลโคกสูงสัมพันธ์

ความเห็น/คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลโคกสูงสัมพันธ์

(นายวิสันต์ สิงห์แก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลโคกสูงสัมพันธ์



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6  
289 หมู่ 13 ถ.หลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000  
โทรศัพท์ 0-4323-7171 ต่อ 73 โทรสาร 0-4323-6452

รายงานผลเลขที่

กปกข06-00136/68

หน้า 1 / 3

## รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ เคมี จุลชีววิทยา ดัชนีมลภาวะ และสารเป็นพิษ

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

รายงานผลการทดสอบ จำนวน 3 หน้า

ชื่อลูกค้า เทศบาลตำบลโลกสูงสัมพันธ์

ที่อยู่ลูกค้า 459 หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน โนนสว่าง ตำบลโนนอุดม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น 40130

รหัสตัวอย่าง 06068-0127-001

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวณัฐกฤตา ทอนมาตย์)

(นายนิรุตติศิลป์ ไสยะกิจ)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 7

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

ผู้อนุมัติ

(นายนิรุตติศิลป์ ไสยะกิจ)

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1  
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองระบบผลิต  
และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน: 21 กุมภาพันธ์ 2568



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6  
289 หมู่ 13 ถ.หลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000  
โทรศัพท์ 0-4323-7171 ต่อ 73 โทรสาร 0-4323-6452

หน้า 2 / 3

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข06-00136/68 วันที่ออกรายงาน 21 กุมภาพันธ์ 2568  
**รหัสตัวอย่าง** 06068-0127-001 วันที่รับตัวอย่าง 11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ทดสอบ 11 - 20 กุมภาพันธ์ 2568  
**ลักษณะตัวอย่าง** ใส  
**ข้อมูลลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 ธันวาคม 2567 เวลา 09:30 น.  
**จุดที่เก็บ** ม.4 บ้านโนนสว่าง (ผ่านเครื่องกรอง RO)  
**หนังสืออ้างอิง** ขก8503/718 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
<b>คุณลักษณะด้านกายภาพ</b>			
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.16 ✓
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	6.2 ✓
<b>คุณลักษณะด้านเคมี</b>			
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด	Part 2540 C. <sup>b</sup>	mg/L	10 ✓
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub>	Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	16 ✓
ความกระด้างชั่วคราว as CaCO <sub>3</sub>	Part 2320 B. and Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	12 ✓
ความกระด้างถาวร as CaCO <sub>3</sub>	Part 2320 B. and Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	4 ✓
แคลเซียม	Part 3500-Ca B. <sup>b</sup>	mg/L	0.00 ✓
แมกนีเซียม	Part 3500-Mg B. <sup>b</sup>	mg/L	3.79 ✓
คลอไรด์	Part 4500-Cl <sup>-</sup> B. <sup>b</sup>	mg/L	<5.0 ✓
ความเป็นด่างทั้งหมด	Part 2320 B. <sup>b</sup>	mg/L	12 ✓
เหล็ก	FerroVer® Method	mg/L	<0.05 ✓
แมงกานีส	Part 3500-Mn B. <sup>b</sup>	mg/L	<0.006 ✓
ทองแดง	Bicinchoninate	mg/L	<0.04 ✓
สังกะสี	Zincon method	mg/L	<0.01 ✓



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาสวนภูมิภาคเขต 6  
289 หมู่ 13 ถ.หลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000  
โทรศัพท์ 0-4323-7171 ต่อ 73 โทรสาร 0-4323-6452

หน้า 3 / 3

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข06-00136/68 วันที่ออกรายงาน 21 กุมภาพันธ์ 2568  
**รหัสตัวอย่าง** 06068-0127-001 วันที่รับตัวอย่าง 11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ทดสอบ 11 - 20 กุมภาพันธ์ 2568  
**ลักษณะตัวอย่าง** ไส้  
**ข้อมูลลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 ธันวาคม 2567 เวลา 09:30 น.  
**จุดที่เก็บ** ม.4 บ้านโนนสว่าง (ผ่านเครื่องกรอง RO)  
**หนังสืออ้างอิง** ขก8503/718 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านเคมี			
ซัลเฟต	Part 4500 - SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E. <sup>b</sup>	mg/L	ND ✓
ไนเตรทในรูปไนเตรท	Cadmium Reduction	mg/L	<0.01 ✓
ไนไตรท์ในรูปไนไตรท์	Diazotization Method	mg/L	<0.007 ✓
ฟลูออไรด์	Part 4500-F <sup>-</sup> D. <sup>b</sup>	mg/L	0.05 ✓

หมายเหตุ: <sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6  
289 หมู่ 13 ถ.หลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000  
โทรศัพท์ 0-4323-7171 ต่อ 73 โทรสาร 0-4323-6452

รายงานผลเลขที่

กปภข06-00135/68

หน้า 1 / 4

## รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ เคมี จุลชีววิทยา ดัชนีมลภาวะ และสารเป็นพิษ

วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีการทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ลว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ

รายงานผลการทดสอบ จำนวน 4 หน้า

ชื่อลูกค้า เทศบาลตำบลโคกสูงสัมพันธ์

ที่อยู่ลูกค้า 459 หมู่ที่ 4 หมู่บ้าน โนนสว่าง ตำบลโนนอุดม อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น 40130

รหัสตัวอย่าง 06068-0126-001 ถึง 06068-0126-003

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

(นางสาวณัฐกฤตา ทอนมัตย์)

(นายนิรุตศิลป์ ไสยะกิจ)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 7

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

ผู้อนุมัติ

(นายนิรุตศิลป์ ไสยะกิจ)

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1  
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองระบบผลิต  
และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน: 21 กุมภาพันธ์ 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6

289 หมู่ 13 ถ.หลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000

โทรศัพท์ 0-4323-7171 ต่อ 73 โทรสาร 0-4323-6452

หน้า 2 / 4

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภข06-00135/68 วันที่ออกรายงาน 21 กุมภาพันธ์ 2568  
**รหัสตัวอย่าง** 06068-0126-001 วันที่รับตัวอย่าง 11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ทดสอบ 11 - 20 กุมภาพันธ์ 2568  
**ลักษณะตัวอย่าง** ไส้  
**ข้อมูลจากลูกค้า** ออกนอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
**ชนิดตัวอย่าง** น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 ธันวาคม 2567 เวลา 09:30 น.  
**จุดที่เก็บ** ม.3 บ้านโลกสูง ตำบลโนนอุดม  
**หนังสืออ้างอิง** ขก8503/718 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.02 ✓
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.1 ✓
คุณลักษณะด้านเคมี			
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub>	Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	476
คลอไรด์	Part 4500-Cl <sup>-</sup> B. <sup>b</sup>	mg/L	108
เหล็ก	FerroVer® Method	mg/L	<0.05
แมงกานีส	Part 3500-Mn B. <sup>b</sup>	mg/L	0.03

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 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประสานภูมิภาคเขต 6  
289 หมู่ 13 ถ.หลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000  
โทรศัพท์ 0-4323-7171 ต่อ 73 โทรสาร 0-4323-6452

หน้า 3 / 4

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข06-00135/68 วันที่ออกรายงาน 21 กุมภาพันธ์ 2568  
รหัสตัวอย่าง 06068-0126-002 วันที่รับตัวอย่าง 11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ทดสอบ 11 - 20 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง ใส  
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 ธันวาคม 2567 เวลา 09:30 น.  
จุดที่เก็บ ม.8 บ้านโนนตูม ตำบลโนนตูม  
หนังสือคำสั่งที่ ขก8503/718 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.26
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2
คุณลักษณะด้านเคมี			
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub>	Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	462
คลอไรด์	Part 4500-Cl <sup>-</sup> B. <sup>b</sup>	mg/L	44.0
เหล็ก	FerroVer® Method	mg/L	<0.05
แมงกานีส	Part 3500-Mn B. <sup>b</sup>	mg/L	0.02

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 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6  
289 หมู่ 13 ถ.หลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000  
โทรศัพท์ 0-4323-7171 ต่อ 73 โทรสาร 0-4323-6452

หน้า 4 / 4

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข06-00135/68 วันที่ออกรายงาน 21 กุมภาพันธ์ 2568  
รหัสตัวอย่าง 06068-0126-003 วันที่รับตัวอย่าง 11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ทดสอบ 11 - 20 กุมภาพันธ์ 2568  
ลักษณะตัวอย่าง ใส  
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ  
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 20 ธันวาคม 2567 เวลา 09:30 น.  
จุดที่เก็บ ม.5 บ้านสว่างหนองแก ตำบลขัวเรียง  
หนังสือคำสั่งที่ ขก8503/718 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.18
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.2
คุณลักษณะด้านเคมี			
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub>	Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	362
คลอไรด์	Part 4500-Cl <sup>-</sup> B. <sup>b</sup>	mg/L	27.4
เหล็ก	FerroVer® Method	mg/L	<0.05
แมงกานีส	Part 3500-Mn B. <sup>b</sup>	mg/L	<0.006

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 ~



### ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพน้ำ

กองวิจัยและพัฒนาคุณภาพน้ำ กรมประมง กรมประมง กรมประมง กรมประมง กรมประมง  
239 หมู่ 11 ต. คลองจั่น อ. คลองจั่น จ. นนทบุรี 11000 โทรสาร 0-4221-6452

### รายงานผลการทดสอบ

หมายเลขใบสั่งการ: รายงานผลเลขที่ กปภ๗๐6-๐๐549/๖๘ วันที่ออกรายงาน: 8 ตุลาคม 2568  
 รหัสตัวอย่าง: 06068-0364-001 วันที่รับตัวอย่าง: 21 กันยายน 2568 วันที่ทดสอบ: 23 กันยายน - 7 ตุลาคม 2568  
 ลักษณะตัวอย่าง: ใส  
 ชื่อลูกค้า: อุบลอนันต์ความวิเศษของเมืองปทุมธานี  
 ชนิดตัวอย่าง: น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง: 15 กันยายน 2568 เวลา: 09.00 น.  
 ผู้ส่งมอบ: น.ส. นาม โนนสว่าง (นามต่อท้าย ร.อ.)  
 หมายเลขอ้างอิง: พ08303/๖27 ลงวันที่: 12 กันยายน 2568

ผลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเฉพาะตัวเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับผู้อื่นได้  
 หมายเหตุ: ห้ามทำสำเนาหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติตามกายภาพ			
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>a</sup>	NTU	0.10 ✓
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>a</sup>		6.0 ✓
คุณสมบัติตามเคมี			
ความเข้มข้นทั้งหมด	Part 2320 B. <sup>b</sup>	mg/L	5.6 ✓
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด	Part 2540 C. <sup>b</sup>	mg/L	11 ✓
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO <sub>3</sub>	Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	8 ✓
ความกระด้างชั่วคราว as CaCO <sub>3</sub>	Part 2320 H. and Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	6 ✓
ความกระด้างถาวร as CaCO <sub>3</sub>	Part 2320 B. and Part 2340 C. <sup>b</sup>	mg/L	2 ✓
แคลเซียม	Part 3900-Ca B. <sup>b</sup>	mg/L	0.05 ✓
แมกนีเซียม	Part 3500-Mg B. <sup>b</sup>	mg/L	1.85 ✓
คลอไรด์	Part 4500-Cl <sup>-</sup> B. <sup>b</sup>	mg/L	<0.1 ✓
เหล็ก	FerroVerK Method	mg/L	0.06 ✓
แมงกานีส	Part 3500-Mn B. <sup>b</sup>	mg/L	<0.05 ✓
ฟอสเฟต	Bismochromate	mg/L	0.29 ✓
สังกะสี	Zincos method	mg/L	0.63 ✓

