

ที่ มท ๕๕๒๑๐/ มอ๕๗



วันที่ ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๗  
เวลา.....น.

การประสานงานภูมิภาคเขต ๖  
ถนนหลังศูนย์ราชการ ต.ในเมือง  
อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนกกอก

อ้างถึง ใบคำขอนำส่งตัวอย่างทดสอบเลขที่รับ ๐๘๕/๖๗ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ประสงค์ขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ปรากฏรายการตามที่ระบุในใบคำขอฯ จำนวน ๒ ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น ๔ รายการ นั้น

การประสานงานภูมิภาคเขต ๖ ได้ดำเนินการตามความประสงค์ของท่านเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามรายการดังกล่าวที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน นายก อบต. โนนกกอก

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควร

แจ้ง.....ถือปฏิบัติ  
แจ้ง.....ดำเนินการต่อไป  
แจ้ง.....รายงาน

ขอแสดงความนับถือ

*[Signature]*

(นายสุประดิษฐ์ จันทร์ตาประดิษฐ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการการประสานงานภูมิภาคเขต ๖ (วิชาการ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการการประสานงานภูมิภาคเขต ๖

- เพื่อโปรดทราบ
  - เพื่อโปรดพิจารณา
  - เห็นควรแจ้ง.....
- ปลัด อบต.โนนกกอก  
๒๑/๕/๖๗

*[Signature]*  
หนึ่งเก้าแปดแปด

พ.จ.อ. *[Signature]*  
(สิทธิชัย ไสยมวงษ์)

หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ  
งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓  
โทร. ๐-๔๔๘๑-๓๑๐๐ , ๐๘๕-๐๑๓-๕๒๗๐

- ทราบ
  - ให้.....
  - .....
- นายก อบต.โนนกกอก  
*[Signature]*



การประสานงานภูมิภาค  
กรุงเทพฯ - เชียงใหม่ - สุราษฎร์ธานี



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6

183 ถ.ชัยภูมิ-สีคิ้ว อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 36000

โทรศัพท์ 0-4481-3100

รายงานผลเลขที่ กปภจ06-20085/67

หน้า 1/3

## รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ  
วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ลว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อ  
รายงานผลการทดสอบ จำนวน 3 หน้า  
ชื่อลูกค้า อบต. โนนกอก  
ที่อยู่ลูกค้า 222 หมู่ 4 ตำบล โนนกอก อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120  
รหัสตัวอย่าง 06267-0085-001 ถึง 06267-0085-002

ผู้รายงาน

( นางสาวณัฐพร ทองวงศ์ )

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์

ผู้ตรวจสอบ

( นายภาณุพล เนตรคุณ )

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

ผู้อนุมัติ

( นายพฤษ คำเรือน )

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต และควบคุม  
คุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 28/พ.ค./2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ  
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6

183 ถ.ชัยภูมิ-สีคิ้ว อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 36000

โทรศัพท์ 0-4481-3100

หน้า 2 / 3

## รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข06-20085/67 วันที่ออกรายงาน 28 พฤษภาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 06267-0085-001 วันที่รับตัวอย่าง 9 พฤษภาคม 2567 วันที่ทดสอบ 28 พฤษภาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง ใส ลูกค้ำเป็นผู้เก็บตัวอย่าง

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 08:00 น.

จุดที่เก็บ อ่างเก็บน้ำ โสภคเดือนห้า

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 06267-0085-001	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ				
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	ND	ไม่เกิน 15
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	0.54	ไม่เกิน 4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.6	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	904	-

หมายเหตุ: มาตรฐานน้ำประปา กปภ. อ้างอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

<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 6

183 ถ.ชัยภูมิ-สีคิ้ว อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 36000

โทรศัพท์ 0-4481-3100

## รายงานผลการทดสอบ

**ข้อมูลห้องปฏิบัติการ** รายงานผลเลขที่ กปภจ06-20085/67 วันที่ออกรายงาน 28 พฤษภาคม 2567

รหัสตัวอย่าง 06267-0085-002 วันที่รับตัวอย่าง 9 พฤษภาคม 2567 วันที่ทดสอบ 28 พฤษภาคม 2567

ลักษณะตัวอย่าง ใส ลูกค้านำเป็นผู้เก็บตัวอย่าง

**ข้อมูลจากลูกค้า** อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 08:00 น.

จุดที่เก็บ อ่างเก็บน้ำภูกระแต

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ 06267-0085-002	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพ				
สีปรากฏ	Part 2120 B. <sup>b</sup>	Pt-Co unit	ND	ไม่เกิน 15
ความขุ่น	Part 2130 B. <sup>b</sup>	NTU	1.0	ไม่เกิน 4
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H <sup>+</sup> B. <sup>b</sup>	-	7.6	6.5 - 8.5
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. <sup>b</sup>	µS/cm	941	-

หมายเหตุ: มาตรฐานน้ำประปา กปภ. อ้างอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

<sup>b</sup> หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~