

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	อปท.	ชื่อระบบประปาหมู่บ้าน	พิกัด		เจ้าของกรรมสิทธิ์ทรัพย์สิน (ปัจจุบัน)	ประเภทระบบประปา หมู่บ้าน
					ละติจูด	ลองจิจูด		
1	นครราชสีมา	โนนสูง	อบต.จันอัด	ประปาบ้านด่านติง หมู่ที่ 5	15.140607	102.133212	อปท.	ประปาผิวดินขนาดใหญ่มาก
2	นครราชสีมา	โนนสูง	อบต.จันอัด	ประปาบ้านจันอัด หมู่ที่ 2	15.155145	102.152045	อปท.	ประปาผิวดินขนาดใหญ่มาก
3	นครราชสีมา	โนนสูง	อบต.จันอัด	ประปาบ้านสำโรง ม.1	15.165179	102.164841	อปท.	ประปาผิวดินขนาดใหญ่

สถานะปัจจุบันของ ประปาหมู่บ้าน	มีการใช้น้ำร่วมกับหมู่บ้าน ที่เกี่ยวข้อง					ประเภทการใช้ ประโยชน์	ปี พ.ศ. ที่ก่อสร้างเสร็จ (พ.ศ 2538 - ปัจจุบัน)	อายุการใช้ งาน (ปี)
	อำเภอ	อปท.	ประเภทหมู่บ้าน/ชุมชน	ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน	หมู่ที่			
ใช้งานได้	โนนสูง	อบต.จันอัด	หมู่บ้าน	บ้านด่านติง	5	อุบโภค/บริโภค	2538	31
	โนนสูง	อบต.จันอัด	หมู่บ้าน	บ้านโค้งกระพี	8			
	โนนสูง	อบต.จันอัด	หมู่บ้าน	บ้านจันอัด	2			
ใช้งานได้	โนนสูง	อบต.จันอัด	หมู่บ้าน	บ้านโค้งกระชาย	4	อุบโภค/บริโภค	2567	2
	โนนสูง	อบต.จันอัด	หมู่บ้าน	บ้านโค้งกระพี	8			
	โนนสูง	อบต.จันอัด	หมู่บ้าน	บ้านจันอัด	2			
ใช้งานได้	โนนสูง	อบต.จันอัด	หมู่บ้าน	บ้านสำโรง	1	อุบโภค/บริโภค	2538	31

รายงานข้อมูลประปาหมู่บ้าน

จำนวน ครัวเรือนที่ใช้น้ำ จากประปา (ครัวเรือน)	ผู้รับประโยชน์ (คน)	แหล่งน้ำในการผลิตน้ำ ในระบบประปาหมู่บ้าน	แหล่งน้ำผิวดิน			แหล่งน้ำใต้ดิน (บ่อน้ำบาดาล)	แหล่งน้ำผิวดิน
			ชนิดของแหล่งน้ำผิวดิน	มีน้ำใช้	แหล่งน้ำผิวดิน ของหน่วยงาน	บ่อน้ำบาดาลของหน่วยงาน	แหล่งน้ำร่วมกัน
600	1,200	แหล่งน้ำผิวดิน	ห้วย	ตลอดปี	กรมชลประทาน		
650	1,800	แหล่งน้ำผิวดิน	ห้วย	ตลอดปี	กรมชลประทาน		
600	1,500	แหล่งน้ำผิวดิน	สระ	ตลอดปี	กรมชลประทาน		

และแหล่งน้ำใต้ดิน	ต้นทุนในการ ผลิตน้ำ เฉลี่ยต่อ เดือน (บาท)	ค่าบริการน้ำประปาที่ เก็บได้ เฉลี่ยต่อเดือน (บาท)	ค่าน้ำประปาใน อัตราลูกบาศก์ เมตรละ (บาท)	อัตราการผลิต (ลบ.ม/ชม.)	คุณภาพน้ำสำหรับการอุปโภค
ใช้เป็นระบบเสริม					
	15,000.00	15,000.00	5.00	20.00	ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้
	16,000.00	15,000.00	5.00	20.00	ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้
	15,000.00	15,000.00	5.00	10.00	ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้

ไม่ผ่านด้านคุณภาพน้ำ (ไม่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้)	การรับรองคุณภาพน้ำจากหน่วยงานอื่น (ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้)
คุณภาพน้ำด้านกายภาพ, คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป	
คุณภาพน้ำด้านกายภาพ, คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป	
คุณภาพน้ำด้านกายภาพ, คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป	รับรองจากหน่วยงานอื่น :: ชื่อหน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา :: วันที่รับรอง 15/09/256

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2569

ปริมาณน้ำและแรงดันน้ำ		ประเภทการจัดตั้ง	หน่วยงาน (รับมอบตามระเบียบพัสดุ)	ถ่ายโอน		
ปริมาณน้ำประปา	แรงดันน้ำ			ปีที่ถ่ายโอน (พ.ศ.)	หน่วยงานถ่ายโอน	เอกสารการรับถ่ายโอน
เพียงพอกับความต้องการของผู้ใช้น้ำ	น้ำไหลตลอดเวลา	อปท. จัดตั้ง/สร้างเอง				
เพียงพอกับความต้องการของผู้ใช้น้ำ	น้ำไหลตลอดเวลา	อปท. จัดตั้ง/สร้างเอง				
เพียงพอกับความต้องการของผู้ใช้น้ำ	น้ำไหลตลอดเวลา	อปท. จัดตั้ง/สร้างเอง				

สำนักฉบับ



ที่ นม ๘๘๒๐๓/๖๑๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
๓๐๑๖๐

๑ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างน้ำดิบ

จำนวน ๓ รายการ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด มีความประสงค์ที่จะตรวจสอบคุณภาพของน้ำประปาในเขตตำบลจันอัด เพื่อประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคของประชาชนให้มากที่สุด นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านได้ตรวจสอบคุณภาพของน้ำดังกล่าว จำนวน ๓ แห่ง (รายละเอียดแนบท้าย) หากผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัดทราบด้วย เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และดำเนินการต่อไป ขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเทือง กอคุณกลาง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด

กองช่าง อบต.จันอัด

โทร ๐ ๔๔๔๗ ๔๐๔๐

โทรสาร ๐ ๔๔๔๗ ๔๐๔๑

ได้รับค้นฉบับแล้ว

๑๑๙๓
๑๑๙๓
๒ ก.ค. ๒๕๖๙

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ปลัด

ผอ.กองช่าง

ร่าง/พิมพ์/ท

องค์การบริหารส่วนตำบลจันอ็ด อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
ขอส่งน้ำอุปโภคเพื่อตรวจวิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างทางเคมี ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| ๑. ตัวอย่างน้ำดิบ บ้านสำโรง | หมู่ที่ ๑ ตำบลจันอ็ด |
| ๒. ตัวอย่างน้ำดิบ บ้านจันอ็ด | หมู่ที่ ๒ ตำบลจันอ็ด |
| ๓. ตัวอย่างน้ำดิบ บ้านด่านดิง | หมู่ที่ ๕ ตำบลจันอ็ด |

ส่งตรวจวิเคราะห์น้ำตามรายการ ดังนี้

๑. ความเป็นกรด - ด่าง (PH)
๒. สี (Color)
๓. ความขุ่น (Turbidity)
๔. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด TDS (Total Dissolved Solids)
๕. คลอไรด์ (Chloride)



องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
 รับที่ 2059/68
 ลงวันที่ 17 ก.ย. 2568
 เวลา 09.00 น.

ที่ อว ๐๖๒๓.๓ / ๖๘๘

กองช่าง อบต.จันอัด
 รับที่ 256/68
 ลงวันที่ 17 ก.ย. 2568
 เวลา 09.30 น.

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 ๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์
 อำเภอเมืองนครราชสีมา
 จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งมอบงานการตรวจวิเคราะห์น้ำประปา
 เรียน นายกองการบริหารส่วนตำบลจันอัด
 สิ่งที่มาด้วย ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ จำนวน ๓ ฉบับ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ได้ส่งตัวอย่างน้ำประปา
 หมู่บ้านมาเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพ จำนวน ๓ ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์ ๕ พารามิเตอร์ ราคาตัวอย่างละ
 ๑,๑๐๐ บาท รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓,๓๐๐.- บาท (สามพันสามร้อยบาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 นครราชสีมา ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และขอรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
 เฉพาะตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

โกศล เกษม จันอัด
 - ฝึกไม่ทำงาน
 ม.ราชภัฏ นน. ราชภัฏจัน
 อัด
 จ.อ.
 (วาทีค เปรื่องการ)

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ วาที ร.ต.พงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน อบต.จันอัด

(นายสำเร็จ สอสูงเนิน)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.จันอัด

(นายวาที รอดวินิจ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด

ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

โทรศัพท์ (๐๔๔) ๐๐๙๐๐๙ ต่อ ๒๔๐๑

โทรสาร (๐๔๔) ๒๔๗๓๙๐

E-mail : saraban@nrru.ac.th

(นายประเทือง ก้อนกลาง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2400-2401 โทรสาร 044-247390

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด

ที่อยู่ ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160

โทรศัพท์ 061-2589356 โทรสาร -

ชื่อผู้ส่ง นายวาทีต เปรื่องการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (หมู่ที่ 1 บ้านสำโรง)

การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง

"ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้"

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม. 01492/2568

(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)

วันที่รับตัวอย่าง 02 กันยายน 2568

วันที่ทดสอบ 02 กันยายน 2568 - 15 กันยายน 2568

วันที่รายงานผล 15 กันยายน 2568

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองเล็กน้อย ชุ่น มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท

จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

พารามิเตอร์ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ^a ที่ 26.8 องศาเซลเซียส	AWWA Part 4500-H ⁺ *	7.0	-
2.สี (Color) ^b	AWWA Part 2120 C*	65	Pt-Co
3.ความขุ่น (Turbidity) ^b	AWWA Part 2130 B*	13.7	NTU
4.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ^a	AWWA Part 2540 C*	1,575	mg/L
5.คลอไรด์ (Chloride) ^a	AWWA Part 4500-Cl ⁻ *	695	mg/L

* Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017

** AAS = Atomic Absorption Spectrophotometry ND = Not Detected (ไม่พบ)

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

ปิยสุตา เทพนอก

(ดร.ปิยสุตา เทพนอก)

(ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์)

ผู้อนุมัติผลการทดสอบ

วันที่ 15/ก.ย./2568

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2400-2401 โทรสาร 044-247390

NSC-TISI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
ที่อยู่ ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160
โทรศัพท์ 061-2589356 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นายวาทิต เปรื่องการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (หมู่ที่ 2 บ้านจันอัด)
การรักษาสภาพตัวอย่าง ออณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม. 01493/2568

(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)

วันที่รับตัวอย่าง 02 กันยายน 2568

วันที่ทดสอบ 02 กันยายน 2568 - 15 กันยายน 2568

วันที่รายงานผล 15 กันยายน 2568

ลักษณะตัวอย่าง ชุนเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

พารามิเตอร์ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ^a ที่ 26.7 องศาเซลเซียส	AWWA Part 4500-H ⁺ *	7.3	-
2.สี (Color) ^b	AWWA Part 2120 C*	23	Pt-Co
3.ความขุ่น (Turbidity) ^b	AWWA Part 2130 B*	2.88	NTU
4.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ^a	AWWA Part 2540 C*	1,875	mg/L
5.คลอไรด์ (Chloride) ^a	AWWA Part 4500-Cl ⁻ *	846	mg/L

* Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017

** AAS = Atomic Absorption Spectrophotometry ND = Not Detected (ไม่พบ)

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

ปิยสุตา เทพนอก

(ดร.ปิยสุตา เทพนอก)

(ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์)

ผู้อนุมัติผลการทดสอบ

วันที่ 15/ก.ย./2568

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
 ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2400-2401 โทรสาร 044-247390

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
 ที่อยู่ ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160
 โทรศัพท์ 061-2589356 โทรสาร -
 ชื่อผู้ส่ง นายวาทีต เปรื่องการ
 ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (หมู่ที่ 5 บ้านด่านดิง)
 การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
 “ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม. 01494/2568
 (อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
 วันที่รับตัวอย่าง 02 กันยายน 2568
 วันที่ทดสอบ 02 กันยายน 2568 - 15 กันยายน 2568
 วันที่รายงานผล 15 กันยายน 2568

ลักษณะตัวอย่าง เหลือง ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
 จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

พารามิเตอร์ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ^a ที่ 26.2 องศาเซลเซียส	AWWA Part 4500-H ⁺ *	7.2	-
2.สี (Color) ^b	AWWA Part 2120 C*	30	Pt-Co
3.ความขุ่น (Turbidity) ^b	AWWA Part 2130 B*	4.23	NTU
4.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ^a	AWWA Part 2540 C*	1,482	mg/L
5.คลอไรด์ (Chloride) ^a	AWWA Part 4500-Cl ⁻ *	755	mg/L

* Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017

** AAS = Atomic Absorption Spectrophotometry ND = Not Detected (ไม่พบ)

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

ปิ๊งฉก พิมกน.
 (ดร.ปิยสุตา เทพนอก)
 (ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์)
 ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
 วันที่ 15 ก.ย. 2568

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

สำเนาเรียน


หนังสือ ที่ นม ๘๘๒๐๓/ว ๖๖๔

ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔


เรื่อง... ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา.....

ลายมือชื่อผู้รับหนังสือ

๑. นายปรีดา สาจันต์

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ 

๒. นายลี ก้างกลาง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ 

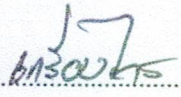
๓. นายกิจติกร รักมงคลตระกูล

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ 

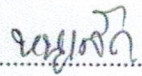
๔. นายสัมพันธ์ กระจ่อมกลาง

กำนันตำบลจันต์ ศัมพันธ์

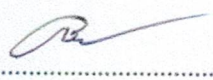
๕. นายประทีป ปิ่นสุวรรณ

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ 

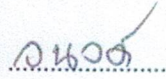
๖. นางหนูเล็ก ปลั่งกลาง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ 

๗. นายพรอานวย ปลั่งกลาง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ 

๘. นางสาวเพ็ญภา จรัสพันธ์

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ 



ที่ นม ๘๘๒๐๓/ว๒๒๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
๓๐๑๖๐

๒๒

กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา

เรียน กำนัน / ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อใช้อุปโภคบริโภคในตำบลจันอัด จำนวน ๓ ฉบับ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคในเขตตำบลจันอัด โดยผลการตรวจสอบจากศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ซึ่งผลการทดสอบน้ำ สรุปได้ว่า น้ำประปาไม่เหมาะสมที่จะใช้บริโภคเพื่อใช้ในการอุปโภคเท่านั้น เนื่องจากมีปริมาณความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น คลอไรด์ และสีเกินมาตรฐานน้ำที่จะใช้บริโภคได้

ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในหมู่บ้านท่านทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเทือง กอคุณกลาง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด

กองช่าง

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๔๗ ๔๐๔๐

โทรสาร ๐ ๔๔๔๗ ๔๐๔๑

.....ปลัด
.....ผอ.กองช่าง
.....ร่าง/พิมพ์/ทาน

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2400-2401 โทรสาร 044-247390



NSC-TISI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
ที่อยู่ ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160
โทรศัพท์ 061-2589356 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นายวาทิต เปรื่องการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (หมู่ที่ 1 บ้านสำโรง)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม. 01492/2568
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 02 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ 02 กันยายน 2568 - 15 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล 15 กันยายน 2568

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองเล็กน้อย ชุ่น มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

พารามิเตอร์ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ^a ที่ 26.8 องศาเซลเซียส	AWWA Part 4500-H ⁺ *	7.0	-
2.สี (Color) ^b	AWWA Part 2120 C*	65	Pt-Co
3.ความขุ่น (Turbidity) ^b	AWWA Part 2130 B*	13.7	NTU
4.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ^a	AWWA Part 2540 C*	1,575	mg/L
5.คลอไรด์ (Chloride) ^a	AWWA Part 4500-Cl ⁻ *	695	mg/L

* Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017

** AAS = Atomic Absorption Spectrophotometry ND = Not Detected (ไม่พบ)

^a ขอข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

ปิ๊งอุก ทัศนอก

(ดร.ปิยสุตา เทพนอก)

(ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์)

ผู้อนุมัติผลการทดสอบ

วันที่ 15, ก.ย., 2568

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2400-2401 โทรสาร 044-247390

NSC-TISI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
ที่อยู่ ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160
โทรศัพท์ 061-2589356 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นายวาทิต เปรื่องการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (หมู่ที่ 2 บ้านจันอัด)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม. 01493/2568

(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)

วันที่รับตัวอย่าง 02 กันยายน 2568

วันที่ทดสอบ 02 กันยายน 2568 - 15 กันยายน 2568

วันที่รายงานผล 15 กันยายน 2568

ลักษณะตัวอย่าง ชุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

พารามิเตอร์ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ^a ที่ 26.7 องศาเซลเซียส	AWWA Part 4500-H ⁺ *	7.3	-
2.สี (Color) ^b	AWWA Part 2120 C*	23	Pt-Co
3.ความขุ่น (Turbidity) ^b	AWWA Part 2130 B*	2.88	NTU
4.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ^a	AWWA Part 2540 C*	1,875	mg/L
5.คลอไรด์ (Chloride) ^a	AWWA Part 4500-Cl ⁻ *	846	mg/L

* Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017

** AAS = Atomic Absorption Spectrophotometry ND = Not Detected (ไม่พบ)

^a ขอข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

ปิยสุตา เทพนอก

(ดร.ปิยสุตา เทพนอก)

(ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์)

ผู้อนุมัติผลการทดสอบ

วันที่ 15/ก.ย./2568

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



NSC-TISI-TIS 17025
Testing 0359

340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2400-2401 โทรสาร 044-247390

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด
ที่อยู่ ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160
โทรศัพท์ 061-2589356 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นายวาทิต เปรื่องการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (หมู่ที่ 5 บ้านดำนติง)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม. 01494/2568

(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)

วันที่รับตัวอย่าง 02 กันยายน 2568

วันที่ทดสอบ 02 กันยายน 2568 - 15 กันยายน 2568

วันที่รายงานผล 15 กันยายน 2568

ลักษณะตัวอย่าง เหลือง ชุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

พารามิเตอร์ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ^a ที่ 26.2 องศาเซลเซียส	AWWA Part 4500-H ⁺ *	7.2	-
2.สี (Color) ^b	AWWA Part 2120 C*	30	Pt-Co
3.ความขุ่น (Turbidity) ^b	AWWA Part 2130 B*	4.23	NTU
4.ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids, TDS) ^a	AWWA Part 2540 C*	1,482	mg/L
5.คลอไรด์ (Chloride) ^a	AWWA Part 4500-Cl*	755	mg/L

* Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017

** AAS = Atomic Absorption Spectrophotometry ND = Not Detected (ไม่พบ)

^a ขอข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอยข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

ปิ๊งฉก พิมกน.

(ดร.ปิยสุตา เทพนอก)

(ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์)

ผู้อนุมัติผลการทดสอบ

วันที่ 15 ก.ย. 2568..

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

ภาพถ่ายตัวอย่างน้ำ

