



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
เรื่อง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง น้ำประปาหมู่บ้านในตำบลหนองสรวง ส่งวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองสรวง ได้มีน้ำประปาที่ใช้อุปโภค-บริโภคที่ใสสะอาด และยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนชาวตำบลหนองสรวงให้ดียิ่งขึ้น ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ของตำบลหนองสรวง มีดังนี้

น้ำประปาหมู่บ้าน ของตำบลหนองสรวง ผ่านเกณฑ์มาตรฐานของระบบประปา

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕

(นางสมคิด เมธาวิรัตน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
Water Analysis Report

วันที่รายงานผล 9 มิถุนายน 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ ระบบประปา อบต.หนองสรวง หมู่ 5 (ผลิต-จ่ายน้ำประปาพื้นที่ หมู่ 5, หมู่ 2, หมู่ 9, และ หมู่ 1 บางส่วน) ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา

ผู้ขอรับบริการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

วันที่เก็บตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2565

วันที่รับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2565

วันที่ทดสอบ 8 มิถุนายน 2565

คุณลักษณะทางกายภาพ/ PHYSICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.5	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH Level)	7.45	-
ความขุ่น (Turbidity)	0.42	(NTU)
สี (Color)	ฟุ้งประสงค์	-
อุณหภูมิ (Temperature)	34	องศาเซลเซียส

คุณลักษณะทางเคมี /CHEMICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.5	หน่วย
ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO ₃)	48	(mg/l)
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลาย (Total dissolved solids)	125	(mg/l)
ค่าความเป็นด่าง (Total Alkalinity)	80	(mg/l)
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	38	(mg/l)
ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	250	(µs/cm)
ค่าคลอไรด์ (Chloride)	15	(mg/l)
ค่าเหล็ก (Iron)	0	(mg/l)

สรุปผลการทดสอบ: น้ำที่ผลิตได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาทุกพารามิเตอร์

ผู้ตรวจสอบ.....

(นาย ชานูชัย ขจรสุภวัชรา)

โบอนุญาตวิศวกร (สศ.220)

โบอนุญาตผู้ควบคุม (2-01-169)

ผู้ทดสอบ.....

(นาย สุกนิจ พิทยธรรารช)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บจก.สุภวัชร เอ็นวายเซ็นเตอร์ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
Water Analysis Report

วันที่รายงานผล 9 มิถุนายน 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ ระบบประปา หมู่ 6 (ผลิต-จ่ายน้ำประปาพื้นที่ หมู่ 6, หมู่ 7, หมู่ 1, และ หมู่ 3 บางส่วน)

ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา

ผู้ขอรับบริการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

วันที่เก็บตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2565

วันที่รับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2565

วันที่ทดสอบ 8 มิถุนายน 2565

คุณลักษณะทางกายภาพ/ PHYSICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.6	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH Level)	7.48	-
ความขุ่น (Turbidity)	0.33	(NTU)
สี (Color)	ฟุ้งประสงค์	-
อุณหภูมิ (Temperature)	36	องศาเซลเซียส

คุณลักษณะทางเคมี /CHEMICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.6	หน่วย
ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO ₃)	28	(mg/l)
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลาย (Total dissolved solids)	275	(mg/l)
ค่าความเป็นด่าง (Total Alkalinity)	82	(mg/l)
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	41	(mg/l)
ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	548	(µs/cm)
ค่าคลอไรด์ (Chloride)	10	(mg/l)
ค่าเหล็ก (Iron)	0	(mg/l)

สรุปผลการทดสอบ: น้ำที่ผลิตได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาทุกพารามิเตอร์

ผู้ตรวจสอบ.....

(นาย ชานูชัย ขจรสุภวัชร)

ใบอนุญาตวิศวกร (สส.220)

ใบอนุญาตผู้ควบคุม (2-01-169)

ผู้ทดสอบ.....

(นาย สุภนิจ พิทยธรรารธร)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บจก.สุภวัชร เอ็นไวเชนเตอร์ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
Water Analysis Report

วันที่รายงานผล 9 มิถุนายน 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
 สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ ระบบประปา หมู่ 4 (ผลิต-จ่ายน้ำประปาพื้นที่ หมู่ 4 , หมู่ 8, และ หมู่ 3 บางส่วน)
 ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา

ผู้ขอรับบริการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
 วันที่เก็บตัวอย่าง 6 มิถุนายน 2565
 วันที่รับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2565 วันที่ทดสอบ 8 มิถุนายน 2565

คุณลักษณะทางกายภาพ/ PHYSICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.4	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH Level)	7.82	-
ความขุ่น (Turbidity)	0.44	(NTU)
สี (Color)	ฟุ้งประสงค์	-
อุณหภูมิ (Temperature)	34	องศาเซลเซียส

คุณลักษณะทางเคมี /CHEMICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.4	หน่วย
ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO ₃)	71	(mg/l)
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลาย (Total dissolved solids)	154	(mg/l)
ค่าความเป็นด่าง (Total Alkalinity)	48	(mg/l)
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	24	(mg/l)
ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	308	(µs/cm)
ค่าคลอไรด์ (Chloride)	22	(mg/l)
ค่าเหล็ก (Iron)	0	(mg/l)

สรุปผลการทดสอบ: น้ำที่ผลิตได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาทุกพารามิเตอร์

ผู้ตรวจสอบ.....

(นาย ชานูชัย ขจรสุภวัชรา)

ใบอนุญาตวิศวกร (ศส.220)

ใบอนุญาตผู้ควบคุม (2-01-169)

ผู้ทดสอบ.....

(นาย สุภนิจ พิทยธรรารช)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บจก.สุภวัชร เอ็นวายเซ็นเตอร์ เป็นลายลักษณ์อักษร



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
เรื่อง ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง น้ำประปาหมู่บ้านในตำบลหนองสรวง ส่งวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองสรวง ได้มีน้ำประปาที่ใช้อุปโภค-บริโภคที่ใสสะอาด และยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนชาวตำบลหนองสรวงให้ดียิ่งขึ้น ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ของตำบลหนองสรวง มีดังนี้

น้ำประปาหมู่บ้าน ของตำบลหนองสรวง ผ่านเกณฑ์มาตรฐานของระบบประปา

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(นางสมคิด เมธาวิรัตน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
Water Analysis Report

วันที่รายงานผล 8 ธันวาคม 2565

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ ระบบประปา อบต.หนองสรวง หมู่ 5 (ผลิต-จ่ายน้ำประปาพื้นที่ หมู่ 5, หมู่ 2, หมู่ 9, และ หมู่ 1 บางส่วน) ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา

ผู้ขอรับบริการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง

วันที่เก็บตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2565

วันที่รับตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2565 วันที่ทดสอบ 7 ธันวาคม 2565

คุณลักษณะทางกายภาพ/ PHYSICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.5	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH Level)	8.32	-
ความขุ่น (Turbidity)	0.72	(NTU)
สี (Color)	ฟิ่งประสงค	-
อุณหภูมิ (Temperature)	35	องศาเซลเซียส

คุณลักษณะทางเคมี /CHEMICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.5	หน่วย
ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO ₃)	78	(mg/l)
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลาย (Total dissolved solids)	160	(mg/l)
ค่าความเป็นด่าง (Total Alkalinity)	94	(mg/l)
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	47	(mg/l)
ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	320	(µs/cm)
ค่าคลอไรด์ (Chloride)	16	(mg/l)
ค่าเหล็ก (Iron)	0	(mg/l)

สรุปผลการทดสอบ: น้ำที่ผลิตได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาทุกพารามิเตอร์

ผู้ตรวจสอบ.....

(นาย ชานูชัย ขจรสุภวัชร)

ใบอนุญาตวิศวกรรม (ศส.220)

ใบอนุญาตผู้ควบคุม (2-01-169)

ผู้ทดสอบ.....

(นาย สุภนิจ พิทยธรรารธร)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บจก.สุภวัชร เอ็นวายเซ็นเตอร์ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
Water Analysis Report

วันที่รายงานผล 8 ธันวาคม 2565

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
 สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ ระบบประปา หมู่ 6 (ผลิต-จ่ายน้ำประปาพื้นที่ หมู่ 6, หมู่ 7, หมู่ 1, และ หมู่ 3 บางส่วน)
 ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา
 ผู้ขอรับบริการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
 วันที่เก็บตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2565
 วันที่รับตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2565 วันที่ทดสอบ 7 ธันวาคม 2565

คุณลักษณะทางกายภาพ/ PHYSICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.6	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH Level)	7.28	-
ความขุ่น (Turbidity)	0.34	(NTU)
สี (Color)	ฟุ้งประสงค์	-
อุณหภูมิ (Temperature)	37	องศาเซลเซียส

คุณลักษณะทางเคมี /CHEMICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.6	หน่วย
ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO ₃)	51	(mg/l)
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลาย (Total dissolved solids)	162	(mg/l)
ค่าความเป็นด่าง (Total Alkalinity)	64	(mg/l)
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	32	(mg/l)
ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	320	(μ s/cm)
ค่าคลอไรด์ (Chloride)	20	(mg/l)
ค่าเหล็ก (Iron)	0	(mg/l)

สรุปผลการทดสอบ: น้ำที่ผลิตได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาทุกพารามิเตอร์

ผู้ตรวจสอบ.....

(นาย ชานูชัย ขจรสุภวัชร)

โบอนุญาควิศวกร (สส.220)

โบอนุญาควิศวกร (2-01-169)

ผู้ทดสอบ.....

(นาย สุภณิจ พิทยธรราร)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บจก.สุภวัชร เอ็นวายเซ็นเตอร์ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ**Water Analysis Report**

วันที่รายงานผล 8 ธันวาคม 2565

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
สถานที่เก็บตัวอย่างน้ำ ระบบประปา หมู่ 4 (ผลิต-จ่ายน้ำประปาพื้นที่ หมู่ 4, หมู่ 8, และ หมู่ 3 บางส่วน)
ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา

ผู้ขอรับบริการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง
วันที่เก็บตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง 6 ธันวาคม 2565 วันที่ทดสอบ 7 ธันวาคม 2565

คุณลักษณะทางกายภาพ/ PHYSICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.4	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH Level)	8.32	-
ความขุ่น (Turbidity)	0.47	(NTU)
สี (Color)	ฟุ้งประสงค์	-
อุณหภูมิ (Temperature)	39	องศาเซลเซียส

คุณลักษณะทางเคมี /CHEMICAL ANALYSIS

พารามิเตอร์ / สถานที่	น้ำประปา ม.4	หน่วย
ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO ₃)	57	(mg/l)
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลาย (Total dissolved solids)	120	(mg/l)
ค่าความเป็นด่าง (Total Alkalinity)	75	(mg/l)
ค่าความเป็นกรด (Acidity)	37	(mg/l)
ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	240	(µs/cm)
ค่าคลอไรด์ (Chloride)	22	(mg/l)
ค่าเหล็ก (Iron)	0	(mg/l)

สรุปผลการทดสอบ: น้ำที่ผลิตได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาทุกพารามิเตอร์

ผู้ตรวจสอบ.....

(นาย ชานูชัย ขจรสุภวัชร)

ใบอนุญาตวิศวกร (สส.220)

ใบอนุญาตผู้ควบคุม (2-01-169)

ผู้ทดสอบ.....

(นาย สุกนิจ พิทยธรราร)

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บจก.สุภวัชร เอ็นวายเซ็นเตอร์ เป็นลายลักษณ์อักษร