



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
 ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
 โทรศัพท์ 044-247390 โทรสาร 044-247390



ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
 ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
 โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
 ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
 ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านหนองขามหมู่ที่ 1 และ หมู่ที่ 15)
 การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
 “ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01098/2565
 (อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
 วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
 วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
 จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 24.9 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.0	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	13.3	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	165	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^b	Part 4500-Cl-B*	14.9	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

(ดร.ชุตินา เป็ล้องกลาง)
 ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
 ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
 วันที่ ...10/มี.ค./2565...

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TISI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะตัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านหนองสะแกเครือ หมู่ที่ 2)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01099/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ


รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.3 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.3	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	0.52	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	259	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^a	Part 4500-Cl-B*	50.0	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ


(ดร.ชุตีมา เปลื้องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค./2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TIS-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านโพธิ์ หมู่ที่ 3)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01100/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง โส มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 24.9 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.7	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	2.41	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	669	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^a	Part 4500-Cl-B*	248	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

(ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TISI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะตัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านโนนพะไล หมู่ที่ 4)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01101/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ


รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.1 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.6	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	5.20	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	90	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^b	Part 4500-Cl-B*	10.8	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ


(ดร.ชุตีมา เปลื้องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10/มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TSI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 5)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01102/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองใส ไม่มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ


รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.0 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.2	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	6.22	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	195	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^b	Part 4500-Cl-B*	17.6	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ


(ดร.ชุตีมา เปลื้องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TSI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านหนองบืด หมู่ที่ 6 และ หมู่ที่ 8)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01103/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ


รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 24.8 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.4	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	0.15	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	124	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^b	Part 4500-Cl-B*	14.4	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ


(ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10/มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TIS-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านหนองนกคุ้ม หมู่ที่ 7)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01104/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ไส้ มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.2 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.3	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	9.59	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	410	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^a	Part 4500-Cl-B*	26.2	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ


(ดร.ชุตีมา เปลื้องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค./2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 044-247390 โทรสาร 044-247390



ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาธร เพ็งชื่นมะตัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านหนองขาด หมู่ที่ 9)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01105/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.3 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	6.9	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	0.05	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	169	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^b	Part 4500-Cl-B*	18.7	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

(ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TSI-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านหนองแวง หมู่ที่ 10)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01106/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ


รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.3 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.4	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	1.29	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	555	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^a	Part 4500-Cl-B*	33.1	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ


(ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TIS-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านโนนทะยุง หมู่ที่ 11)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01107/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ใส ไม่มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.1 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.6	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	0.99	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	145	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^b	Part 4500-Cl-B*	14.9	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

(ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค./ 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TIS-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านโนนรังน้อย หมู่ที่ 12)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01108/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองขุ่น มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 24.8 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	6.2	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	157	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	1,156	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^a	Part 4500-Cl-B*	323	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

(ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10 มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TIS-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านจาน หมู่ที่ 13)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01109/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ใส่ ไม่มีตะกอน บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 24.9 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.5	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	0.71	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	307	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^a	Part 4500-Cl-B*	24.9	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ


(ดร.ชุตินา เป็ลื่องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10/มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทดสอบ
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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



NSC-TIS-TIS 17025
Testing 0359

ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะตัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา (บ้านลุงม่วง หมู่ที่ 14)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01110/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)

วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565

วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ใส มีตะกอนเล็กน้อย บรรจุในภาชนะปิดสนิท
จำนวนตัวอย่าง 1 ตัวอย่าง

ผลการตรวจ / วิธีการตรวจ

รายการทดสอบ / Parameter	วิธีทดสอบ / Method	ผลการทดสอบ / Result	หน่วย / Unit
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ^a ที่ 25.0 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	8.0	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	4.06	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ^a	Part 2540 C*	148	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. คลอไรด์ (Cl ⁻) ^b	Part 4500-Cl-B*	7.8	มิลลิกรัมต่อลิตร

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

^a ขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

^b นอกขอบข่ายรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2017

สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

(ดร.สุตมา เปลื้องกลาง)

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์

ผู้อนุมัติผลการทดสอบ

วันที่ 10 มี.ค. 2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต