



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 น้ำผิวดิน สระหนองปลิง (บ้านหนองขาม หมู่ที่ 1 และ หมู่
ที่ 15)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01085/2565
(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 24.8 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.6	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	14.5	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	9.1	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	4.61	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

**ข้อมูลจากผู้รับบริการ**

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

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01087/2565
 (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*	7.6	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	3.54	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	4.3	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	5.25	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



ข้อมูลจากผู้รับบริการ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม
 ที่อยู่ 166 หมู่ที่ 15 ตำบลหนองขาม อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
 โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
 ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาธร เพ็งชื่นมะตัน
 ชนิดตัวอย่าง น้ำผิวดิน ลำห้วยลึก (บ้านโนนพะไล หมู่ที่ 4)
 การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
 “ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01088/2565
 (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 24.9 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.5	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	21.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	15	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	4.69	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 เป็ลื่องกลาง)
 ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
 ผู้อำนวยการทดสอบ
 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 นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
 ชนิดตัวอย่าง น้ำผิวดิน ลำฉวมวก (บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 5)
 การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
 “ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01089/2565
 (อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
 วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
 วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองขุ่นเล็กน้อย มีตะกอน 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*	8.3	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	13.3	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	8.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	4.13	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 น้ำผิวดิน สระน้ำหนองปืด (บ้านหนองปืด หมู่ที่ 6 และ
หมู่ที่ 8)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
"ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้"

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01090/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองเล็กน้อย สี 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*	7.8	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	6.51	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	5.9	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	5.82	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 ...1.0./ม.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 นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะตัน
 ชนิดตัวอย่าง น้ำผิวดิน สระน้ำหนองนกคุ้ม (บ้านหนองนกคุ้ม หมู่ที่ 7)
 การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
 “ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01091/2565
 (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 25.0 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.5	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	7.30	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	4.5	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	5.17	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 อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-009894-5 โทรสาร -
ชื่อผู้ส่ง นางสาวปัทมาพร เพ็งชื่นมะดัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำผิวดิน สระน้ำหนองขาด (บ้านหนองขาด หมู่ที่ 9)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01092/2565
(อ้างถึงเลขที่ใบรายงานผล 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 25.0 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.4	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	16.7	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	12	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	5.23	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 น้ำผิวดิน ลำห้วยลึก (บ้านหนองแมว หมู่ที่ 10)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01093/2565
(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 24.9 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	8.0	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	5.25	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	3.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	5.14	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 น้ำผิวดิน ลำห้วยลึก (บ้านโนนทะยุง หมู่ที่ 11)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01094/2565
(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 24.8 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.5	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	2.80	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	1.9	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	5.71	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.ชุติมา 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 เพ็งชื่นมะตัน
ชนิดตัวอย่าง น้ำผิวดิน ลำห้วยลึก (บ้านจาน หมู่ที่ 13)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01096/2565
(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 25.0 องศาเซลเซียส	Part 4500-H ⁺ B*	7.5	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	15.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	10	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	4.18	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.ชุติมา 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 น้ำผิวดิน สระน้ำลุมม่วง (บ้านลุมม่วง หมู่ที่ 14)
การรักษาสภาพตัวอย่าง อุณหภูมิห้อง
“ห้องปฏิบัติการไม่ได้รับผิดชอบต่อข้อมูลในส่วนที่ผู้รับบริการได้ให้ไว้”

เลขที่ตัวอย่าง/ใบรายงานผล ศวท.มร.นม.01097/2565
(อ้างอิงเลขที่ใบรายงานผล ออก ณ วันที่)
วันที่รับตัวอย่าง 18 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ทดสอบ 18 กุมภาพันธ์ - 9 มีนาคม 2565
วันที่รายงานผล 10 มีนาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง เหลืองขุ่นเล็กน้อย 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*	7.7	-
2. ความขุ่น (Turbidity) ^b	Part 2130-B*	17.5	มิลลิกรัมต่อลิตร
3. สารแขวนลอย (TSS) ^b	Part 2540-D*	14	มิลลิกรัมต่อลิตร
4. ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ^b	Part 5320 B*	4.22	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.ชุติมา เปลื้องกลาง)
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์
ผู้อนุมัติผลการทดสอบ
วันที่ 10/มี.ค./2565

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น และห้ามนำสำเนารายงานผลเฉพาะบางส่วนไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต