



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8
37 หมู่ 23 ต.ขามใหญ่ อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 34000
โทรศัพท์ 0 4531 1432-4 ต่อ 135 โทรสาร 0 4531 4704

การประปาส่วนภูมิภาค
สำนักงานเขต 8
เลขที่รับ 1814/65
วันที่ 10 มิถุนายน 2565
เวลา 10.30 น.
ชื่อผู้รับ...

รายงานผลเลขที่ กปก/08-00209/65

หน้า 1/4

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทด้วงย่าง	น้ำ	คุณลักษณะ จุลชีวิทยา
วิธีทดสอบ	อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ด้วงย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่ออ่าน	
รายงานผลการทดสอบ	จำนวน 4 หน้า	
ชื่อลูกค้า	การประปาส่วนภูมิภาคสำนักงานเขต 8	
ที่อยู่ลูกค้า	2 หมู่ 2 ถนนธรรมรงค์ ตำบลฟ้าหาด อำเภอหนองหาร จังหวัดอุบลราชธานี 34130	
รหัสด้วงย่าง	08065-0208-001 ถึง 08065-0208-003	

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

ธฤต ใจดี

(นางศรีลักษณ์ อัจฉราพิช)

ตำแหน่ง :

นักวิชาศาสตร์ 7

ตำแหน่ง :

หัวหน้างานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

ผู้อนุมัติ

(นายกมลศัน พุษย์อ่อง)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต

และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 3/7/2565

ผลการทดสอบนี้ได้รับรองโดยทางด้วงย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ไม่มีไว้ให้มายาดูเพื่อเป็นเครื่องอ้างอิงทางกฎหมาย แต่จะใช้ได้ในกรณีที่ทางราชการทดสอบโดยทางด้วงย่างเพื่อรายงานผลการทดสอบเท่านั้น ให้เป็นเครื่องอ้างอิงทางกฎหมาย

ที่ นท ๕๕๓๖๐/๒๔๗๘

เรียน ผจก.กปภ.สำนักงานเขตฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘ ขอสงวนไว้คราเรห์

คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา (แบคทีเรียก่อโรค : *Salmonella* spp.,
Staphylococcus aureus และ *Clostridium perfringens*)

ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ของ กปภ.สำนักงานเขตฯ

เพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

(นายคมลัน บุญเอี่ยม)

ผู้อำนวยการกองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘

๘๙ ต.ก. ๖๖๔

นาย คมลัน

บุญเอี่ยม

นายศรีธน์ ภู่จังษ์ธรรม
ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค
สำนักงานเขตฯ

๑๐/๑๐/๖๕



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8
37 หมู่ 23 ต.ชานไหง อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 34000
โทรศัพท์ 0 4531 1432-4 ต่อ 135 โทรสาร 0 4531 4704

หน้า 12 / 4

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.08-00209/65 วันที่ออกรายงาน 3 ตุลาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 08065-0208-001 วันที่รับตัวอย่าง 26 กันยายน 2565 วันที่ทดสอบ 26 กันยายน 2565 - 3 ตุลาคม 2565

สกัดฆ่าเชื้อตัวอย่าง ของเหลวใส ไม่มีตะกรอน บรรจุในขวดแก้ว บริเวณครึ่ง 0.25 ลิตร ชั่วโมง 2 ชุด

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 กันยายน 2565 เวลา 06:00 น.

จุดที่เก็บ ต่อหน้าบ้านในโรงพยาบาล ส้านนพดิศน้ำมานาขะชัย แหล่งน้ำดิน แม่น้ำชี

ผลการทดสอบนี้รับรองผลโดยทางตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบก่อนหน้านี้ สำหรับไปใช้มาตรฐานคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และหรือ ห้ามนำเข้ามาในรายงานผลการทดสอบเหล่าเพื่อยังคงส่วน ให้เป็นไปได้ตามข้อกำหนดที่ต้องการจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางชลชีววิทยา				
แมลงไม้เนื้อคาว	Part 9260 B. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
แบคทีเรียโคคัส ออร์บีส	Part 9213 B. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	The Microbiology of Drinking Water (2015)-Part 6	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ: มาตรฐานน้ำประปา ตาม ถังอิงคາມ มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2562

^b หมายถึง วิธีทดสอบถังอิงคາมมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8
37 หมู่ 23 ต.ขามใหญ่ อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 34000
โทรศัพท์ 0 4531 1432-4 ต่อ 135 โทรสาร 0 4531 4704

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 3/4

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภ.08-00209/65 วันที่ออกรายงาน 3 คุณภาพ 2565

รหัสตัวอย่าง 08065-0208-002 วันที่รับตัวอย่าง 26 กันยายน 2565 วันที่ทดสอบ 26 กันยายน 2565 - 3 ตุลาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวใส ไม่มีตะกอน บรรจุในขวดแก้ว ปริมาณ 0.25 ลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากถูกตัว อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 กันยายน 2565 เวลา 07:00 น.

จุดที่เก็บ ที่อยู่น้ำประปาในโรงงานอุตสาหกรรม สถานีจ่ายน้ำสำเรื่องแก้ว แหล่งน้ำดิน แม่น้ำ汇 (รับน้ำประปาจากสถานีผลิตน้ำท่านหนาแน่นชัย)

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานค่ามาตรฐานทั่วไป

และหรือ ห้ามนำไปใช้ในการรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางตัวอย่าง ให้ไว้ความขึ้นลงเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางกายภาพชีววิทยา				
แข็งโมเนตตา	Part 9260 B. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
แบคทีโรฟิลล์ คือคัลส์ ออร์เชส	Part 9213 B. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
คลอฟาร์บีซีม เพอร์ฟริงเจนส์	The Microbiology of Drinking Water (2015)-Part 6	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

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

^b หมายอ้าง วิธีทดสอบอ้างอิงตามมาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,

WEF, 23rd Edition, 2017



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1
กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8
37 หมู่ 23 ต.ขามใหญ่ อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 34000
โทรศัพท์ 0 4531 1432-4 ต่อ 135 โทรสาร 0 4531 4704

หน้า 4 / 4

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปฯ/08-00209/65 วันที่ออกรายงาน 3 ตุลาคม 2565

รหัสตัวอย่าง 08065-0208-003 วันที่รับตัวอย่าง 26 กันยายน 2565 วันที่ทดสอบ 26 กันยายน 2565 - 3 ตุลาคม 2565

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวใส ไม่มีตะกอน บรรจุในขวดแก้ว ปริมาณ 0.25 ลิตร จำนวน 2 ขวด

ข้อมูลจากลูกค้า อุญณอกเห็นอความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำประปา วันที่เก็บตัวอย่าง 26 กันยายน 2565 เวลา 05:00 น.

จุดที่เก็บ ท่อก้นน้ำภายในโรงงาน หน่วยการริการท่อวัง แหล่งน้ำดิน แม่น้ำชี

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปใช้มาตรฐานพัฒนาผลทดสอบ
และหรือ ห้ามนำส่วนรายการนี้มาเผยแพร่โดยทางเดียวเพื่อชี้งมงายส่วน ให้ไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	มาตรฐาน น้ำประปา กปภ.
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา				
แซคโโนเนลต้า	Part 9260 B. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
สแบคทีโรฟิล ไลโคคัส ซอเรียต	Part 9213 B. ^b	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ
กลอสฟาร์เดียม เพอร์ฟริงเจนซ์	The Microbiology of Drinking Water (2015)-Part 6	per 100 mL	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ : มาตรฐานน้ำประปาปก. อ้างอิงตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

^b หมายถึง วิธีทดสอบอ้างอิงตาม มาตรฐาน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017