



สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านนา

สำหรับตัวไป 2592

31 ต.ค. 68

09.17

การประสานงานภูมิภาคเขต ๔

๓๑/๑๕ ถ.สุราษฎร์-พุนพิน ต.วัดประดู่

อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๕๐๐๐

ที่ มท ๕๕๕๑๐/๕๓๐๖

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

กองการประสานงาน
เลขรับ 115
วันที่ 31 ต.ค. 68
เวลา 10.00 น.

สำนักปลัดฯ

กองคลัง

กองช่าง

กองสาธารณสุข

กองประปา

หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

เรื่อง ส่งรายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านนา

หนังสืออ้างอิงถึงหนังสือสำนักงานเทศบาลตำบลบ้านนา ที่ สฎ ๕๓๖๐๕/๕๐๘ ลว. ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ๑ ฉบับ (๓ หน้า)

ตามหนังสือที่อ้างถึง เทศบาลตำบลบ้านนา ขอให้การประสานงานภูมิภาคเขต ๔ วิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามความละเอียดที่แจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ การประสานงานภูมิภาคเขต ๔ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการวิเคราะห์ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ท.น

(นายโกวิท เพชรเศรษฐ)

ผู้อำนวยการกองบัญชีและการเงิน รักษาการในตำแหน่ง

ผู้ช่วยผู้อำนวยการการประสานงานภูมิภาคเขต ๔ (บริหาร) รักษาการแทน

ผู้อำนวยการการประสานงานภูมิภาคเขต ๔

เสร็จไป...
กิจกรรม...
...

๒๖

(นางอรุณ ชนะภัย)
ปลัดเทศบาลตำบลบ้านนา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านนา

- เพื่อโปรดทราบ

ตามหนังสือเทศบาลตำบลบ้านนา

วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๘

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

น.ท. สุรศักดิ์...

...

(นางโสภา บิริบูรณ์)

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ

งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑

โทร ๐-๗๗๒๐-๐๒๗๐

โทรสาร ๐-๗๗๒๐-๐๒๗๐

...

(นายวานิช พฤษวานิช)

รองปลัดเทศบาล รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองการประปา

...

(นางสาวดวงพร แซ่ลิ้ม)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านนา



การประสานงานภูมิภาค
๕๖ - ๕๗ - ๕๘ - ๕๙



สู่ความยั่งยืน ในทุกองศา



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4
31/15 หมู่ 3 ถ.สุราษฎร์-พุนพิน ต.วัดประดู่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
โทรศัพท์ 08-8757-3703 โทรสาร 0-7720-0270



รายงานผลเลขที่

กปภช04-00744/68

หน้า 1 / 3

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ เคมี จุลชีววิทยา ดัชนีมลภาวะ และสารเป็นพิษ
วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีการทดสอบตามคำสั่งกปภ. ที่ 1014/2562 ลว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์
การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ
รายงานผลการทดสอบ จำนวน 3 หน้า
ชื่อลูกค้า เทศบาลตำบล สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านนา
ที่อยู่ลูกค้า 300/9 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84240
รหัสตัวอย่าง 04068-0510-001

ผู้รายงาน

(นายปิยะราษฎร์ วิเชียร)

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 5

ผู้ตรวจสอบ

(นางจະมรทิพย์ สอนประสม)

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

ผู้อนุมัติ

(นายอภิชาติ ถ้ำจันทร์)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต
และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน: 24 ตุลาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4

31/15 หมู่ 3 ถ.สุราษฎร์-พุนพิน ต.วัดประดู่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ 08-8757-3703 โทรสาร 0-7720-0270



กษ.-สมอ.-มอก.17025
ทดสอบ 0448

หน้า 2 / 3

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช04-00744/68 วันที่ออกรายงาน 24 ตุลาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 04068-0510-001 วันที่รับตัวอย่าง 19 กันยายน 2568 วันที่ทดสอบ 19 กันยายน - 21 ตุลาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง ใส/บรรจุในขวดพลาสติก ปิดฝาสนิท ปริมาตร 2 ลิตร 1 ขวด และบรรจุในขวดแก้ว ปิดฝาสนิท ปริมาตร 250 มล. 1 ขวด
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2568 เวลา 08:00 น.
จุดที่เก็บ โรงผลิตน้ำประปา
หนังสือคำสั่งที่ สฎ 53605/508 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ
 และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.0
คุณลักษณะด้านเคมี ของแข็งทั้งหมด*	Part 2540 B. ^b	mg/L	66
ความกระด้างทั้งหมด as CaCO ₃ *	Part 2340 C. ^b	mg/L	65
คลอไรด์*	Part 4500-Cl ⁻ B. ^b	mg/L	29.4
เหล็ก*	Part 3500-Fe B. ^b	mg/L	0.08
ซัลเฟต*	Part 4500 - SO ₄ ²⁻ E. ^b	mg/L	25
ไนเตรทในรูปไนเตรท*	Cadmium Reduction	mg/L	0.08
ฟลูออไรด์*	Part 4500-F ⁻ D. ^b	mg/L	0.20
คุณลักษณะด้านจุลชีววิทยา โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด*	Part 9221 C. and 9223 B. ^b	in 100 mL	ไม่พบ
เอสเชอริเชีย โคลิ*	Part 9221 C. and 9223 B. ^b	in 100 mL	ไม่พบ
ซาล โมเนลลา*	Part 9260 B. ^b	in 100 mL	ไม่พบ
สแตฟิล โลก็อกคัส ออเรียส*	Part 9213 B. ^b	in 100 mL	ไม่พบ

John F.



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4
31/15 หมู่ 3 ถ.สุราษฎร์-พุนพิน ต.วัดประดู่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
โทรศัพท์ 08-8757-3703 โทรสาร 0-7720-0270



กมช.-สมอ.-มอก.17025
ทดสอบ 0448

หน้า 3 / 3

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข04-00744/68 วันที่ออกรายงาน 24 ตุลาคม 2568
รหัสตัวอย่าง 04068-0510-001 วันที่รับตัวอย่าง 19 กันยายน 2568 วันที่ทดสอบ 19 กันยายน - 21 ตุลาคม 2568
ลักษณะตัวอย่าง ไส้/บรรจุในขวดพลาสติก ปิดฝาสนิท ปริมาตร 2 ลิตร 1 ขวด และบรรจุในขวดแก้ว ปิดฝาสนิท ปริมาตร 250 มล. 1 ขวด
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 26 สิงหาคม 2568 เวลา 08:00 น.
จุดที่เก็บ โรงผลิตน้ำประปา
หนังสือคำสั่งที่ สฎ 53605/508 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2568

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านสารเป็นพิษ (โลหะหนัก) ตะกั่ว*	Part 3030 E. and 3125 B. ^b	µg/L	0.100
สารหนู*	Part 3030 E. and 3125 B. ^b	µg/L	1.126

หมายเหตุ: * หมายถึง รายการทดสอบนอกขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจาก สมอ.

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

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~

ตารางการเทียบค่าผลการทดสอบคุณภาพน้ำ รหัสตัวอย่าง 04068-0510-001 เทศบาลตำบลบ้านนา

กับมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ปี พ.ศ. 2568

และเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ไม่ได้ กรมอนามัย พ.ศ.2563

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ		มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค	เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ไม่ได้ กรมอนามัย
	ไมโครกรัมต่อลิตร (µg/L)	มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)		
คุณลักษณะด้านสารเป็นพิษ (โลหะหนัก)				
ตะกั่ว	0.100	0.0001	0.01	0.01
สารหนู	1.126	0.001126	0.01	0.01