



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเนินพระปรางค์
เรื่อง ผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

.....
ตามที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลเนินพระปรางค์ ได้ดำเนินการจัดเก็บตัวอย่างน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเนินพระปรางค์ ซึ่งได้ส่ง ตัวอย่างน้ำประปาจำนวน ๖ ตัวอย่าง ไปยังการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ราชบุรี) เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำด้านกายภาพ นั้น

บัดนี้ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ราชบุรี) ได้ดำเนินการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เรียบร้อยแล้ว องค์การบริหารส่วนตำบลเนินพระปรางค์ จึงขอประกาศผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปา โดยมี รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายนเรศ บัวกลิ่น)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเนินพระปรางค์



2128
6.7 2567

ที่ มท ๕๕๔๒๐/ ๓๕๐๑

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓
๑๒๘ หมู่ ๓ ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๑๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ 356
วันที่ 6.5.1.67

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเนินพระปรางค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ เลขที่ กปกข๐๓-๒๐๑๒/๖๘ จำนวน ๗ แผ่น

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเนินพระปรางค์ ได้ส่งตัวอย่างน้ำ จำนวน ๖ ตัวอย่าง เพื่อให้
การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านกายภาพ นั้น

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ หมายเลขปฏิบัติการที่
๐๓๒๖๘ - ๐๐๒๕ - ๐๐๑ ถึง ๐๓๒๖๘ - ๐๐๒๕ - ๐๐๖ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้
หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำตาม QR Code แนบท้ายนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสาณ เรืองขจร)

ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓



กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ
งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓



การประปาส่วนภูมิภาค
บุรีรัมย์ - ศรีสะเกษ - สุรินทร์



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

สถานีผลิตน้ำวังยาง หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี 72140

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3552-8263

รายงานผลเลขที่

กปภจ03-20012/68

หน้า 1 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ

วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีการทดสอบตามคำสั่งปก. ที่ 1014/2562 ลว. 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์ การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรอง และท่อน้ำ

รายงานผลการทดสอบ จำนวน 7 หน้า

ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบล เนินพระปรารักษ์

ที่อยู่ลูกค้า 242 หมู่ที่ 1 ตำบลเนินพระปรารักษ์ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 72110

รหัสตัวอย่าง 03268-0025-001 ถึง 03268-0025-006

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ


.....
(นางสาวสุริย์พร พรหมพลิน)


.....
(นางสาวเฉลิมศรี บุญอาจ)

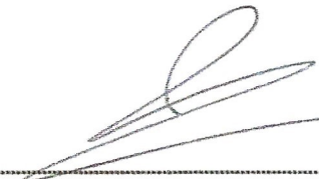
ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 4

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

ผู้อนุมัติ


.....
(นางสาวจกมล เห็นประเสริฐ)

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต
และควบคุมคุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน: 15 พฤศจิกายน 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

สถานีผลิตน้ำวังยาง หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี 72140

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3552-8263

หน้า 2 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-20012/68 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2567
รหัสตัวอย่าง 03268-0025-001 วันที่รับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 วันที่ทดสอบ 14 - 15 พฤศจิกายน 2567
ลักษณะตัวอย่าง ไส้
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:05 น.
จุดที่เก็บ หมู่ที่ 1 บ้านคอนกลาง
หนังสืออ้างอิงที่ สพ79005/768 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	3
รส	In-house method based on Part 2160 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.23
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	1020
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.8

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

สถานีผลิตน้ำวังยาง หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี 72140

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3552-8263

หน้า 3 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-20012/68 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2567
รหัสตัวอย่าง 03268-0025-002 วันที่รับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 วันที่ทดสอบ 14 - 15 พฤศจิกายน 2567
ลักษณะตัวอย่าง ใส
ข้อมูลจากลูกค้า นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:05 น.
จุดที่เก็บ หมู่ที่ 2 บ้านห้วยสอ 1
หนังสือนำส่งที่ สพ79005/768 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำถ้านำรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	3
รส	In-house method based on Part 2160 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.3
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	2139
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.8

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

สถานีผลิตน้ำวังยาง หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี 72140

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3552-8263

หน้า 4 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-20012/68 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2567
รหัสตัวอย่าง 03268-0025-003 วันที่รับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 วันที่ทดสอบ 14 - 15 พฤศจิกายน 2567
ลักษณะตัวอย่าง ไส้
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:05 น.
จุดที่เก็บ หมู่ที่ 2 บ้านหาวาสอ 2
หนังสืออ้างอิง สท79005/768 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	3
รส	In-house method based on Part 2160 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.39
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	1097
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	8.3

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

สถานีผลิตน้ำวังยาง หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี 72140

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3552-8263

หน้า 5 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภข03-20012/68 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2567
รหัสตัวอย่าง 03268-0025-004 วันที่รับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 วันที่ทดสอบ 14 - 15 พฤศจิกายน 2567
ลักษณะตัวอย่าง ไส้
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:05 น.
จุดที่เก็บ หมู่ที่ 3 บ้านสะพานเจ็ก
หนังสืออ้างอิง สท79005/768 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	3
รส	In-house method based on Part 2160 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.54
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	1256
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	8.2

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

สถานีผลิตน้ำวังยาง หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี 72140

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3552-8263

หน้า 6 / 7

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-20012/68 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2567
รหัสตัวอย่าง 03268-0025-005 วันที่รับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 วันที่ทดสอบ 14 - 15 พฤศจิกายน 2567
ลักษณะตัวอย่าง เหลืองใส
ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ
ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:05 น.
จุดที่เก็บ หมู่ที่ 4 บ้านไผ่โรงโขน
หนังสือคำสั่งที่ สพ79005/768 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ พิมพ์สำเนาหรือเผยแพร่ผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณลักษณะด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	8
รส	In-house method based on Part 2160 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	1.1
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	356
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.3

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



ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3

สถานีผลิตน้ำวังยาง หมู่ 5 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี 72140

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3552-8263

รายงานผลการทดสอบ

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ รายงานผลเลขที่ กปภช03-20012/68 วันที่ออกรายงาน 15 พฤศจิกายน 2567

รหัสตัวอย่าง 03268-0025-006 วันที่รับตัวอย่าง 13 พฤศจิกายน 2567 วันที่ทดสอบ 14 - 15 พฤศจิกายน 2567

ลักษณะตัวอย่าง ใส

ข้อมูลจากลูกค้า อยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของห้องปฏิบัติการ

ชนิดตัวอย่าง น้ำ วันที่เก็บตัวอย่าง 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:05 น.

จุดที่เก็บ หมู่ที่ 5 บ้านหัวสะแก

หนังสือคำสั่งที่ สพ79005/768 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ผลการทดสอบนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำถ้านำรายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ
คุณสมบัติด้านกายภาพ			
สีปรากฏ	Part 2120 B. ^b	Pt-Co	6
รส	In-house method based on Part 2160 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
กลิ่น	In-house method based on Part 2150 B. ^b	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
ความขุ่น	Part 2130 B. ^b	NTU	0.28
การนำไฟฟ้า	Part 2510 B. ^b	µS/cm	314
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 °C	Part 4500-H ⁺ B. ^b	-	7.4

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

~ สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ ~