



งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
รับที่ สสส / สส
วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๖๓

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
รับที่ สสส / สส
วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๖๓
บันทึกข้อความ.....๑๑.๐๑

วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๖๓
ที่ ๑๑๑๑ / ๑๑๑๑
๑๑๑๑ / ๑๑๑๑

สวนราชการ งานธุรการ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป สำนักงานประปา

ที่ นว ๕๕๐๐๘/๗๖๖

วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งประกาศรายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำเพื่อเผยแพร่ทางเว็บไซต์เทศบาล



เรียน ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน

พร้อมหนังสือฉบับนี้ สำนักงานประปาขอส่งประกาศเรื่อง รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ เพื่อเผยแพร่ทางเว็บไซต์เทศบาลนครนครสวรรค์ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายวิเชียร จันทรศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงานประปา



ประกาศเทศบาลนครนครสวรรค์
เรื่อง รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ

ตามที่ศูนย์อนามัยที่ ๓ นครสวรรค์ ได้เข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำประปาในพื้นที่ ในช่วงเดือน ธันวาคม ๒๕๖๒ - มกราคม ๒๕๖๓ เพื่อดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปา จากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดทำข้อมูลการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำระดับเขตความเสี่ยงด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ทางด้าน ความปลอดภัยและด้านแบคทีเรีย เพื่อให้ผลิตน้ำประปาที่สะอาดมีคุณภาพตามมาตรฐานสำหรับบริการประชาชนในเขต เทศบาล และพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้บริโภค บริโภค อย่างทั่วถึงและเพียงพอ ตามความต้องการของผู้ใช้น้ำประปา
ได้

การประปา เทศบาลนครนครสวรรค์ จึงขอรายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำ โรงผลิตน้ำประปา ของการประปาเทศบาลนครนครสวรรค์ จากผลการทดสอบคุณภาพน้ำตัวอย่าง ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ปรากฏว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. ๒๕๕๓ (กรมอนามัย)

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายจิตตเกษมณ์ ฌีโรจน์ธนรัฐ)
นายกเทศมนตรีนครนครสวรรค์



ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต
และประพฤติมิชอบ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
จังหวัดน่าน โทร. ๐๙๐๐๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอลงผลการตรวจวิเคราะห์น้ำและคำแนะนำวิธีการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดื่มได้มาตรฐาน

เรียน นายกเทศมนตรีนครน่าน

- สิ่งที่เรียนมาคือ ๑. ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน ๓ ฉบับ
- ๒. ในการแนะนำการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดื่มได้มาตรฐาน จำนวน ๕ ฉบับ
- ๓. เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔. คู่มือการสุ่มเก็บ การบรรจุ และการเก็บรักษาภาชนะตัวอย่างน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตฯ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ได้ดำเนินการในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ - มกราคม ๒๕๖๓ เพื่อดำเนินการนำร่องวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา
ตามโครงการปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดทำข้อมูลการนำร่องซึ่งคุณภาพน้ำระดับเทศบาลเมืองน่าน
มีระดับดีเยี่ยมและคุณภาพ และติดตามข้อมูลผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา นั้น

ศูนย์อำนวยการฯ ขอส่งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามหลักปฏิบัติที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ในภาพรวมของพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไปด้วย ขอเป็นพระคุณ

นางศุภมาส อิศรภักดี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการฯ

ผู้แทนกรรมการศูนย์อำนวยการฯ นครน่าน

กลุ่มพัฒนาอำนวยการสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๕๖๒๕ ๕๖๕๑-๕ หรือ ๑๐๖
โทรสาร ๐ ๕๖๒๕ ๕๖๐๑
อีเมล hpc3@etamal.mail.go.th

นางศุภมาส อิศรภักดี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการฯ

นางศุภมาส อิศรภักดี

รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ

หน้า 1 จาก 1

ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

อาคารศูนย์ปฏิบัติการกรมอนามัย 8.วิภาวดี 5.เมืองฯ นครบุรี 11000

ณ. 110104-012

เลข. 110104-012

เลขที่รับ 110104-012

ชื่อลูกค้า/ชื่อสถานที่

รหัสตรวจ/เลขที่

เลขประจำตัวประชาชน

ชื่อผู้รับบริการ

สถานที่ตรวจ/ชื่อสถานที่

เลขประจำตัวประชาชน

เลขประจำตัวประชาชน

110104

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวประชาชน

เลขประจำตัวประชาชน

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีวิเคราะห์	เกณฑ์คุณภาพน้ำประปา กรมอนามัย พ.ศ. 2555
อุณหภูมิ	°C	28	เทอร์โมมิเตอร์	≤ 30
pH		7.5	กระดาษลิตมัส	6.5 - 8.5
ความขุ่น	NTU	0.5	เทอร์โมมิเตอร์	≤ 5
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ	mg/L	0.5	EDTA titrimetry	≥ 0.2
ค่าคลอรีนทั้งหมด	mg/L	1.5	EDTA titrimetry	≥ 0.2
ค่าเหล็ก	mg/L	0.5	EDTA titrimetry	≤ 0.3
ค่าแมงกานีส	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 0.1
ค่าสังกะสี	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 0.1
ค่าฟลูออไรด์	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 1.5
ค่าไนเตรต	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 50
ค่าไนโทไรต์	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าไนโตรเจน	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าแอมโมเนีย	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าฟอสฟอรัส	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าซิลิกา	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าคาร์บอเนต	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ	mg/L	0.5	EDTA titrimetry	≥ 0.2
ค่าคลอรีนทั้งหมด	mg/L	1.5	EDTA titrimetry	≥ 0.2
ค่าเหล็ก	mg/L	0.5	EDTA titrimetry	≤ 0.3
ค่าแมงกานีส	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 0.1
ค่าสังกะสี	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 0.1
ค่าฟลูออไรด์	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 1.5
ค่าไนเตรต	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 50
ค่าไนโทไรต์	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าไนโตรเจน	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าแอมโมเนีย	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าฟอสฟอรัส	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าซิลิกา	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10
ค่าคาร์บอเนต	mg/L	0.1	EDTA titrimetry	≤ 10

หมายเหตุ

ผลการทดสอบคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐานกรมอนามัย พ.ศ. 2555 พบว่า
 ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ มีค่าเท่ากับ 0.5 mg/L ค่าคลอรีนทั้งหมด มีค่าเท่ากับ 1.5 mg/L
 ค่าเหล็ก มีค่าเท่ากับ 0.5 mg/L ค่าแมงกานีส มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L ค่าสังกะสี มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L
 ค่าฟลูออไรด์ มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L ค่าไนเตรต มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L ค่าไนโทไรต์ มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L
 ค่าไนโตรเจน มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L ค่าแอมโมเนีย มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L ค่าฟอสฟอรัส มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L
 ค่าซิลิกา มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L ค่าคาร์บอเนต มีค่าเท่ากับ 0.1 mg/L

Signature



เลขที่รับ

เลขประจำตัวประชาชน

Signature

ชื่อผู้รับบริการ

Signature

ชื่อผู้รับบริการ

วันที่ 27 ต.ค. 2555

เลขที่รับ

เลขประจำตัวประชาชน

เลขที่รับ