



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐานน้ำประปาดื่มได้  
ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่  
51 ถนนประชาสัมพันธ์ ตำบลช้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100  
โทรศัพท์ 053276856 ต่อ 205

เลขที่

รหัสตัวอย่าง wa-63-02-139

ประเภทตัวอย่าง

หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเจดีย์แม่ครัว

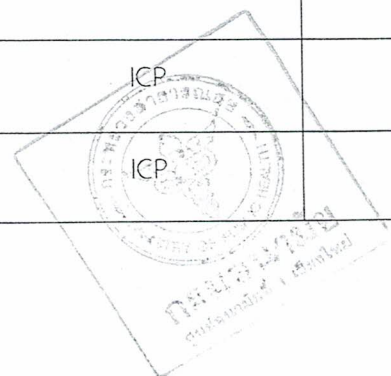
วันที่เก็บ 19/02/2563

ลักษณะตัวอย่าง ขุ่นเล็กน้อย

สถานที่เก็บ บ้านขัวมุง 1

สภาวะแวดล้อมตัวอย่าง แสงเย็น

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1.สี color		20	Spectrophotometric	<15
2.ความขุ่น turbidity	NTU	6.66	Nephelometric	<5
3.ความเป็นกรด ด่าง pH		8.01	Electrometric	6.5-8.5
4.สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solid	mg/l	86	TDS Dried at 180 c	<1,000
5.ความกระด้าง Hardness	mg/l	6	EDTA Titrimetric	<500
6.ซัลเฟต Sulphate	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	<250
7.คลอไรด์ Chloride	mg/l	2.9	Ion Chromatography: IC	<250
8.ไนเตรท Nitrate	mg/l	6.64	Ion Chromatography: IC	<50
9.ฟลูออไรด์ Fluoride	mg/l	0.21	Ion Chromatography: IC	<0.7
10.เหล็ก Iron	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<0.5
11.แมงกานีส Manganese	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<0.3
12.ทองแดง Copper	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<1.0
13.สังกะสี Zinc	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<3.0
14.ตะกั่ว Lead	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<0.01
15.โครเมียม Chromium	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<0.05
16.แคดเมียม Cadmium	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<0.003
17.สารหนู Arsenic	mg/l	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<0.01
18.ปรอท (Mercury)	ppb	ไม่สามารถตรวจ วิเคราะห์ได้	ICP	<1



19.โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
20.ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Faecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ

\*\*\* กรณีความขุ่นเกิน 5 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์โลหะหนักได้

ลงชื่อ นายวัชรชัย ไชยชนะ  
นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ

