



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐานน้ำประปามีดี  
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่  
๕๑ ถนนประชาธิรัตน์ ตำบลข้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐  
โทรศัพท์ ๐๕๓๒๗๖๘๕๖ ต่อ ๒๐๕

เลขที่

รหัสตัวอย่าง wa-63-02-134

ประเภทตัวอย่าง

หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเจดีย์แม่ครัว

วันที่เก็บ 19/02/2563

ลักษณะตัวอย่าง ใส

สถานที่เก็บ บ้านแม่แฟก ๑

สภาพแวดล้อมตัวอย่าง แข็งเย็น

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1. สี color		0	Spectrophotometric	<15
2. ความชุน turbidity	NTU	0.77	Nephelometric	<5
3. ความเป็นกรด ด่าง pH		8.2	Electrometric	6.5-8.5
4. สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solid	mg/l	138	TDS Dried at 180 c	<1,000
5. ความกระด้าง Hardneess	mg/l	3	EDTA Titrimetric	<500
6. ซัลฟ์ Sulphate	mg/l	4.91	Ion Chomatography: IC	<250
7. คลอไรด์ Chloride	mg/l	4.19	Ion Chomatography: IC	<250
8. ไนเตรต Nitrate	mg/l	9.45	Ion Chomatography: IC	<50
9. ฟลูออไรด์ Fluoride	mg/l	0.28	Ion Chomatography: IC	<0.7
10. เหล็ก Iron	mg/l	0.086	ICP	<0.5
11. แมงกานิส Manganese	mg/l	0.582	ICP	<0.3
12. ทองแดง Copper	mg/l	0.002	ICP	<1.0
13. สังกะสี Zinc	mg/l	not detected	ICP	<3.0
14. ตะกั่ว Lead	mg/l	not detected	ICP	<0.01
15. โครเมียม Chromium	mg/l	not detected	ICP	<0.05
16. กadmium Cadmium	mg/l	not detected	ICP	<0.003
17. สารทัן Arsenic	mg/l	not detected	ICP	<0.01
18. ปรอท (Mercury)	ppb	not detected	ICP	<1
19. โคลฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
20. ฟีคัลโคลฟอร์มแบคทีเรีย (Faecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ

\*\*\* กรณีความชุนเกิน ๕ ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์โลหะหนักได้

ลงชื่อ นายวัชรชัย ใจดี นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ

