



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ ๖ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐานน้ำประปาดี๊ดี  
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่  
๕๑ ถนนประชาสัมพันธ์ ตำบลช้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐  
โทรศัพท์ ๐๕๓๒๗๖๘๕๖ ต่อ ๒๐๕

เลขที่

รหัสตัวอย่าง พย-๖๔-๐๑-๕๓

ประเภทตัวอย่าง

หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเจดีย์แม่ครัว

วันที่เก็บ ๑๒/๐๑/๒๕๖๔

ลักษณะตัวอย่าง ใส

สถานที่เก็บ ต้นท่อ หมู่ที่ ๒

สภาพแวดล้อมตัวอย่าง แข็งเย็น

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1. สี color		0	Spectrophotometric	<15
2. ความขุ่น turbidity	NTU	3.45	Nephelometric	<5
3. ความเป็นกรด ด่าง pH		6.95	Electrometric	6.5-8.5
4. สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solid	mg/l	72	TDS Dried at 180 c	<1,000
5. ความกรด Hardness	mg/l	15	EDTA Titrimetric	<500
6. ซัลเฟต Sulphate	mg/l	7.455	Ion Chromatography: IC	<250
7. คลอไรด์ Chloride	mg/l	1.287	Ion Chromatography: IC	<250
8. ไนเตรต Nitrate	mg/l	1.40	Ion Chromatography: IC	<50
9. ไนตริท Nitrite	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	0-3
10. ฟลูออไรด์ Fluoride	mg/l	0.201	Ion Chromatography: IC	<0.7
11. เหล็ก Iron	mg/l	not detected	ICP	<0.5
12. แมกนีเซียม Magnesium	mg/l	0.271	ICP	<0.3
13. ทองแดง Copper	mg/l	not detected	ICP	<1.0
14. สังกะสี Zinc	mg/l	not detected	ICP	<3.0
15. ตะกั่ว Lead	mg/l	not detected	ICP	<0.01
16. โครเมียม Chromium	mg/l	not detected	ICP	<0.05
17. กัมมารัม Cadmium	mg/l	not detected	ICP	<0.003
18. สารทราย Arsenic	mg/l	not detected	ICP	<0.01
19. ปรอท (Mercury)	pob	not detected	ICP	<1
20. โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
21. พีคอลิคอลิฟอร์มอีโคไล (Fecal Coliform : E.coli)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ

\*\*\* กรณีความขุ่นเกิน ๕ ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์โลหะหนักได้





กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐานน้ำประปาดี๊ด๊า  
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่  
51 ถนนประชาธิรัตน์ ตำบลคลองคลาน อําเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐  
โทรศัพท์ ๐๕๓๒๗๖๘๕๖ ต่อ ๒๐๕

เลขที่

รหัสตัวอย่าง พ.ย.64-01-54

ประเภทตัวอย่าง

หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเจดีย์แม่ครัว

วันที่เก็บ 12/01/2564

ลักษณะตัวอย่าง ใส

สถานที่เก็บ ปลายหอ หมู่ 2

สภาพแวดล้อมตัวอย่าง แข็งเย็น

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1. สี color		0	Spectrophotometric	<15
2. ความชุ่ม turbidity	NTU	3.12	Nephelometric	<5
3. ความเป็นกรด ค่า pH		6.83	Electrometric	6.5-8.5
4. สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solic	mg/l	71	TDS Dried at 180 c	<1,000
5. ความกระด้าง Hardneess	mg/l	12	EDTA Titrimetric	<500
6. ซัลเฟต Sulphate	mg/l	5.82	Ion Chromatography: IC	<250
7. คลอไรด์ Chloride	mg/l	1.1240	Ion Chromatography: IC	<250
8. ไนเตรต Nitrate	mg/l	1.455	Ion Chromatography: IC	<50
9. ไนตริต Nitrite	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	0-3
10. ฟลูออไรด์ Fluoride	mg/l	0.204	Ion Chromatography: IC	<0.7
11. เหล็ก Iron	mg/l	not detected	ICP	<0.5
12. แมงกานิส Manganese	mg/l	0.009	ICP	<0.3
13. ทองแดง Copper	mg/l	not detected	ICP	<1.0
14. สังกะสี Zinc	mg/l	not detected	ICP	<3.0
15. ตะกั่ว Lead	mg/l	not detected	ICP	<0.01
16. โครเมียม Chromium	mg/l	not detected	ICP	<0.05
17. กเดเมียม Cadmium	mg/l	not detected	ICP	<0.003
18. สารหนู Arsenic	mg/l	not detected	ICP	<0.01
19. ปรอท (Mercury)	ppb	not detected	ICP	<1
20. โคเลฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
21. พิคัลโคลฟอร์มอีโคไล (Fecal Coliform : E.coli)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ

\*\*\* กรณีความชุ่มเกิน 5 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ให้ทราบหนักได้

