



กรมอนามัย
ศูนย์อุปทานที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐานน้ำประปาดี๊ดี
ศูนย์อุปทานที่ ๑ เชียงใหม่
51 ถนนประชาสัมพันธ์ ตำบลซางคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๕๓๒๗๖๘๕๖ ต่อ ๒๐๕

เลขที่

รหัสตัวอย่าง พย-64-01-65

ประเภทตัวอย่าง

หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเชียงใหม่ครัว

วันที่เก็บ 12/01/2564

ลักษณะตัวอย่าง ใส

สถานที่เก็บ ต้นท่อ หมู่ที่ 8

สภาพแวดล้อมตัวอย่าง แข็งเย็น

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1. สี color		0	Spectrophotometric	<15
2. ความขุ่น turbidity	NTU	2.20	Nephelometric	<5
3. ความเป็นกรด ด่าง pH		6.25	Electrometric	6.5-8.5
4. สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solid	mg/l	15	TDS Dried at 180 c	<1,000
5. ความกระด้าง Hardness	mg/l	9	EDTA Titrimetric	<500
6. โซลฟัต Sulphate	mg/l	1.24	Ion Chromatography: IC	<250
7. คลอร์ไรด์ Chloride	mg/l	1.55	Ion Chromatography: IC	<250
8. ไนเตรต Nitrate	mg/l	2.59	Ion Chromatography: IC	<50
9. ไนเตรต Nitrite	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	0-3
10. ฟลูออไรด์ Fluoride	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	<0.7
11. เมล็ด Iron	mg/l	not detected	ICP	<0.5
12. เมนกานีส Manganese	mg/l	0.17	ICP	<0.3
13. ทองแดง Copper	mg/l	not detected	ICP	<1.0
14. สังกะสี Zinc	mg/l	0.005	ICP	<3.0
15. ตะกั่ว Lead	mg/l	not detected	ICP	<0.01
16. โครเนียม Chromium	mg/l	not detected	ICP	<0.05
17. เคดเมียม Cadmium	mg/l	not detected	ICP	<0.003
18. สารพิษ Arsenic	mg/l	not detected	ICP	<0.01
19. ปรอท (Mercury)	ppb	not detected	ICP	<1
20. โคลiformแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
21. พีคอลฟอร์มอิโคไล (Fecal Coliform : E.coli)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ

*** กรณีความขุ่นเกิน 5 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์เลขหนักได้





กรมอนามัย
คุณย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาตัวอย่าง
คุณย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
51 ถนนประชาสัมพันธ์ ตำบลข้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ 053276856 ต่อ 205

เลขที่

รหัสตัวอย่าง พว-64-01-66

ประเภทตัวอย่าง

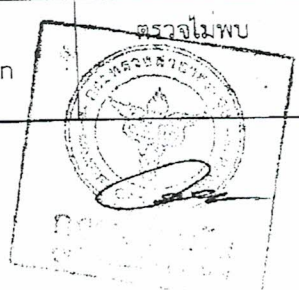
หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเจดีย์แมครัว

วันที่เก็บ 12/01/2564

ลักษณะตัวอย่าง ใส

สถานที่เก็บ ปลายหอ หมู่ 8

สภาพแวดล้อมตัวอย่าง เชื้อเนิน

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1. สี color		0	Spectrophotometric	<15
2. ความชุน turbidity	NTU	0	Nephelometric	<5
3. ความเป็นกรด ด่าง pH		6.6	Electrometric	6.5-8.5
4. สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solid	mg/l	18	TDS Dried at 180 c	<1,000
5. ความกรดด่าง Hardneess	mg/l	9	EDTA Titrimetric	<500
6. ซัลเฟต Sulphate	mg/l	1.26	Ion Chromatography: IC	<250
7. คลอไรด์ Chloride	mg/l	1.538	Ion Chromatography: IC	<250
8. ไนเตรต Nitrate	mg/l	2.58	Ion Chromatography: IC	<50
9. ไนเตรต Nitrite	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	0-3
10. ฟลูออไรด์ Fluoride	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	<0.7
11. เหล็ก Iron	mg/l	not detected	ICP	<0.5
12. แมงกานีส Manganese	mg/l	0.012	ICP	<0.3
13. ทองแดง Copper	mg/l	0.001	ICP	<1.0
14. สังกะสี Zinc	mg/l	0.002	ICP	<3.0
15. ตะกั่ว Lead	mg/l	not detected	ICP	<0.01
16. โครเมียม Chromium	mg/l	not detected	ICP	<0.05
17. กadmium 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. โคลฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
21. ฟีคอลโคลฟอร์มอีโคไล (Fecal Coliform : E.coli)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	

*** กรณีความชุนเกิน 5 ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ให้ทราบได้