



กรมอนามัย
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาดื่มน้ำ
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่
51 ถนนประชาสัมพันธ์ ตำบลช้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๕๓๒๗๖๘๕๖ ต่อ ๒๐๕

เลขที่

รหัสตัวอย่าง พ.ย-๖๔-๐๑-๖๓

ประเภทตัวอย่าง

หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเจติย์เมืองร้าว

วันที่เก็บ 12/01/2564

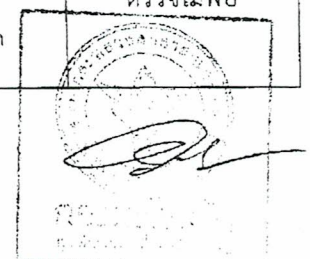
ลักษณะตัวอย่าง ใส

สถานที่เก็บ ตันท่อ หมู่ที่ 7

สภาพแวดล้อมตัวอย่าง แข็งเย็น

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1. สี color		0	Spectrophotometric	<15
2. ความขุน turbidity	NTU	0	Nephelometric	<5
3. ความเป็นกรด ด่าง pH		5.89	Electrometric	6.5-8.5
4. สารละลายน้ำห้วยหนองที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solid	mg/l	14	TDS Dried at 180 c	<1,000
5. ความกระด้าง Hardneess	mg/l	9	EDTA Titrimetric	<500
6. โซลฟ์ Sulphate	mg/l	2.61	Ion Chromatography: IC	<250
7. คลอไรด์ Chloride	mg/l	1.41	Ion Chromatography: IC	<250
8. ไนเตรต Nitrate	mg/l	1.19	Ion Chromatography: IC	<50
9. ไนตรอท Nitrite	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	0-3
10. พลูอิโรมีด Fluoride	mg/l	0.17	Ion Chromatography: IC	<0.7
11. เหล็ก Iron	mg/l	not detected	ICP	<0.5
12. แมงกานีส Manganese	mg/l	0.027	ICP	<0.3
13. ทองแดง Copper	mg/l	0.003	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. กัมเมียม 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	23	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
21. พีคอลโคลฟอร์มอีโคไล ^(Fecal Coliform : E.coli)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ

*** กรณีความถูกต้องของรายงานนี้ได้
ไม่สามารถตรวจสอบว่าเคราะห์ใดแห่งนักได้





กรมอนามัย
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่

รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐานน้ำประปาดี๊ด๊า
ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่
๕๑ ถนนประชาสัมพันธ์ ตำบล羌คก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๕๓๒๗๖๘๕๖ ต่อ ๒๐๕

เลขที่

รหัสตัวอย่าง พย-๖๔-๐๑-๖๔

ประเภทตัวอย่าง

หน่วยงานที่ส่ง เทศบาลเจดีย์แม่ครัว

วันที่เก็บ ๑๒/๐๑/๒๕๖๔

ลักษณะตัวอย่าง ใส

สถานที่เก็บ ปลายท่อ หมู่ ๗

สภาพแวดล้อมตัวอย่าง แซ่บ

พารามิเตอร์ที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานน้ำประปา
1. สี color		0	Spectrophotometric	<15
2. ความชื้น turbidity	NTU	0	Nephelometric	<5
3. ความเป็นกรด ต่า pH		5.95	Electrometric	6.5-8.5
4. สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย total Dissolve Solid	mg/l	15	TDS Dried at 180 c	<1,000
5. ความกระด้าง Hardneess	mg/l	9	EDTA Titrimetric	<500
6. ซัลฟท์ Sulphate	mg/l	2.42	Ion Chromatography: IC	<250
7. คลอไรด์ Chloride	mg/l	1.16	Ion Chromatography: IC	<250
8. ไนเตรต Nitrate	mg/l	1.05	Ion Chromatography: IC	<50
9. ไนตรอท Nitrite	mg/l	not detected	Ion Chromatography: IC	0-3
10. ฟลואอไรด์ Fluoride	mg/l	0.126	Ion Chromatography: IC	<0.7
11. เหล็ก Iron	mg/l	not detected	ICP	<0.5
12. เมนกานีส Manganese	mg/l	0.006	ICP	<0.3
13. ทองแดง Copper	mg/l	0.038	ICP	<1.0
14. สังกะสี Zinc	mg/l	0.037	ICP	<3.0
15. ตะกั่ว Lead	mg/l	not detected	ICP	<0.01
16. โครเมียม Chromium	mg/l	not detected	ICP	<0.05
17. กัมเมียม 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. โคลiform แบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ
21. ฟิคัล coliform อีโคไล (Fecal Coliform : E.coli)	MPN/100ml	ตรวจไม่พบ	Multiple - Tube Fermentation Technique	ตรวจไม่พบ

*** กรณิความชื้นเกิน ๕ ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์โดยหนักได้

