



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เรื่อง การตรวจสอบคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค ขององค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

อาศัยอำนาจความใน พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึง ฉบับที่ ๖ พ.ศ. ๒๕๕๒ มาตรา ๖๘ ข้อ ๑ กำหนดให้องค์การบริหารส่วนตำบลจัดทำกิจการให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี จึงได้ดำเนินการจัดส่งตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้านภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เพื่อดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปา

บัดนี้ ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำผิวดินดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลการทดสอบปรากฏว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเอนก คร่อมกระโทก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

สำนักงานเขต อบต.
 กองสวัสดิการฯ กองคลัง
 กองสาธารณสุข กองช่าง
 กองการศึกษา
 ที่ อร 7432(3)/Rep. 1267



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 หมู่ที่ 1310
 รหัส 51064
 โทร
ilac-MRA



TESTING No.0023

1 กรกฎาคม 2564

วันที่รับตัวอย่าง : 27.14 64
 เวลา : 8.14 น.
 สถานที่ : สารภี

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดน1494/64 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวดน641494(1)
 วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านสารภี หมู่ที่ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดนS5829/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.8 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.7
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	< 0.1 (detection limit = 0.1 mg/l)
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2 (detection limit = 2 mg/l)
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	18
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	5.8



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(1)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านสารภี หมู่ที่ 1 หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5829/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	137
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	247
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.002

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจหาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " * " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำกรทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปฎิบัติ อบต.
 กองสวัสดิการ กองคลัง
 กองสาธารณสุข กองช่าง
 กองการศึกษา
 ที่-อา-7432(3)/Rep.1268

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 1311
 วันที่ 9 มิ.ย. 64
 เวลา



TESTING No.0023

1 กรกฎาคม 2564

793 64
 5/17/64

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1494/64 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN641494(2)
 วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านสารภี หมู่ที่ 2 หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS5830/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H ⁺ B	7.9 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	14.8
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.04
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	14
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	46
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	< 0.1 (detection limit = 0.1 mg/l)



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดน1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวดน641494(2)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านสารภี หมู่ที่ 2
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดนNS5830/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	247
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	437
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002 (detection limit = 0.002 mg/l)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจฉาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " * " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งหมดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานชลประทาน
 กองสวัสดิการ
 กองสาธารณสุข
 กองช่าง
 กองการศึกษา

ที่ อร 7432(3)/Rep. 1269



1 กรกฎาคม 2564

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลสารภี

องค์การบรหิารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
 ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN641494(3)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านพระ หมู่ที่ 3
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS5831/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.7 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	52
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	10.6
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	1.4
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	23
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	23
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.7



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(3)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านพระ หมู่ที่ 3 หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5831/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	164
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	317
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.019

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจหาญ)

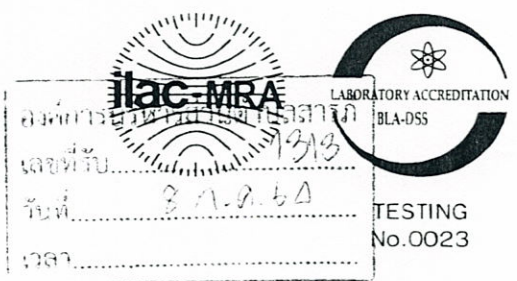
รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- “ * ” หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปลัด อบต.
 กองสวัสดิการฯ กองคลัง
 กองสาธารณสุข กองช่าง
 ที่ อ. 7432(3)/Rep. 1270
 กองการศึกษาศึกษา.....



1 กรกฎาคม 2564

.....
 ๗๗ ๖๔
 ๘๗ ๖๔

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสารภี
 องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
 ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดน1494/64 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวดน641494(4)
 วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านท่าตะแบก หมู่ที่ 4 หมายเลขตัวอย่าง : ผวดนS5832/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.9 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	47
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	8.5
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	1.8
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	3
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	6
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	5.9




TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(4)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านท่าตะแบก หมู่ที่ 4
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5832/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	146
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	232
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.008


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อองหาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " * " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำหังฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปศุสัตว์ อบต.
 กองสวัสดิการฯ กองคลัง
 กองสาธารณสุข กองช่าง
 กองการศึกษา

ที่ อว 7432(3)/Rep. 1271



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 7911
 วันที่ 9 ต.ค. 64
 เวลา

TESTING
 No.0023

1 กรกฎาคม 2564

เลขที่รับ 795 64
 วันที่ 8/7/64
 เวลา

เรียน นายกองคํารบริหารส่วนตำบลสารภี

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64
 วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(5)
 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านทุ่งหัวขวาน หมู่ที่ 5 หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5833/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.7 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.3
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	92
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	94
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	< 0.1 (detection limit = 0.1 mg/l)



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(5)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านทุ่งหัวขวาน หมู่ที่ 5 หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5833/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	484
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,006
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002 (detection limit = 0.002 mg/l)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจฉาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- “*” หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปลัด อบต.
 กองสวัสดิการฯ กองคลัง
 กองสาธารณสุข กองช่าง
 กองการช่าง



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 1313
 วันที่ 8/7/64
 เวลา 11:00 น.
 IAC-MRA



TESTING
 No.0023

1 กรกฎาคม 2564

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 799 64
 วันที่ 8/7/64

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
 ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(6)
 วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านสันติสุข หมู่ที่ 6 หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5834/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.8 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.8
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	< 0.1 (detection limit = 0.1 mg/l)
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	88
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	27
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.3



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(6)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านสันติสุข หมู่ที่ 6
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5834/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอน
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	240
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	522
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002 (detection limit = 0.002 mg/l)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจหาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " * " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามดัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

1. ส่วนที่แจ้งผลการทดสอบ
 2. ยี่ห้อสารเคมีที่ใช้ กองคลัง
 3. ยี่ห้อสารมาตรฐาน กองช่าง
 ที่ อว 7432(3)/Rep. 1273



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 1316
 วันที่ 8 มิถุนายน 2564
 เวลา
ilac-MRA



TESTING No.0023

1 กรกฎาคม 2564

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 730 64
 วันที่ 8/7/64

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1494/64
 วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN641494(7)
 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านโนนขี้ต้อน หมู่ที่ 9 หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS5835/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.7 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.6
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	22
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	78
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	6.6



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(7)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านโนนขี้ต้อน หมู่ที่ 9 หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5835/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	400
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	819
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.005

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรัชย์ อัจหาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " * " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปลัด อบต.

กองสวัสดิการฯ กองคลัง

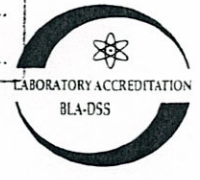
กองสาธารณสุข กองช่าง

กองการศึกษา

ที่ อบ 7432(3)/Rep. 1274



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เลขที่รับ 1917
วันที่ 8 10 64
เวลา



TESTING
No.0023

1 กรกฎาคม 2564

เลขที่รับ 739 64
วันที่ 8 17 64
เวลา

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1494/64 รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN641494(8)
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านดอนทะยุง หมู่ที่ 10
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS5836/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.9 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	6.9
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2 (detection limit = 2 mg/l)
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	18
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	5.1



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(8)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านดอนทะลุง หมู่ที่ 10
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5836/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	150
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	283
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002 (detection limit = 0.002 mg/l)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรัชย์ อัจฉาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปลัด อบต.
 กองสวัสดิการฯ กองคลัง
 กองสาธารณสุข กองช่าง
 กองการศึกษา



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 1318
 วันที่ ๙ ก.ค. ๖4
 เวลา



TESTING No.0023

1 กรกฎาคม 2564
 เลขที่ 732 64
 ๕17 164

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(9)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านคอนหนองจิก หมู่ที่ 11
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5837/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H ⁺ B	8.0 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	13.5
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2 (detection limit = 2 mg/l)
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	14
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	3.2



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN641494(9)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านดอนหนองจิก หมู่ที่ 11 หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS5837/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	210
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	311
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002 (detection limit = 0.002 mg/l)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจฉาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- “ * ” หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามคัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปลัด อบต.

กองสวัสดิการฯ กองคลัง

กองสาธารณสุขฯ กองช่าง

กองการศึกษาฯ

ที่ อร 7432(3)/Rep. 1276



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เลขที่รับ 1319
วันที่ 8/7/64
เวลา



TESTING
No.0023

1 กรกฎาคม 2564

เลขที่รับ 133 64
วันที่ 8/7/64

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(10)
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านประสงค์พัฒนา หมู่ที่ 12 หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5838/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.9 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	1
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	14.1
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.7
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2 (detection limit = 2 mg/l)
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	ไม่พบ



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(10)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านประสังค์พัฒนา หมู่ที่ 12
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5838/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.9
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed. 2017., Part 2340 C	120
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	176
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazolone Method	< 0.002 (detection limit = 0.002 mg/l)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจหาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- “ * ” หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงาน/ผลิตภัณฑ์ อบต.
 กองสวัสดิการฯ..... กองคลัง.....
 กองสาธารณสุข..... กองช่าง.....
 กองการศึกษา.....
 ที่ อว 7452(3)/Rep. 1277



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
 เลขที่รับ 1320
 วันที่ 8 ก.ค. 64
 เวลา



TESTING No.0023

1 กรกฎาคม 2564

เลขที่ 734 BY
 วันที่ 8/7/64

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64
 วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(11)
 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านทุ่งรวงทอง หมู่ที่ 13
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5839/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.7 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.6
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02 (detection limit = 0.02 mg/l)
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.4
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	15
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	5



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(11)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านประสงค์พัฒนา หมู่ที่ 12 หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5838/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	6.0
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	385
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	594
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazone Method	< 0.002 (detection limit = 0.002 mg/l)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อัจหาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " * " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปลัด อบต.

กองสวัสดิการฯ กองคลัง

กองสาธารณสุข กองช่าง

กองการศึกษา

ที่ อว 7432(3)/Rep. 1278



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เลขที่รับ 1321
วันที่ 8 มิถุนายน 64
เวลา



TESTING
No.0023

1 กรกฎาคม 2564

เลขที่รับ 735 64
วันที่ 8/7/64
เวลา

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN641494(12)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านหนองปรือราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ 14 หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS5840/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H ⁺ B	7.7 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	3
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.3
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.2
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	49
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	142



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN641494(12)

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง :
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS5840/64
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	24.3
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 2340 C	519
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,026
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.066

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรัชย์ อัจฉาหาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- “ * ” หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report

สำนักงานปลัด อบต.

กองสวัสดิการฯ..... กองคลัง.....

กองสาธารณสุข..... กองช่าง.....

กองการศึกษา.....

ที่ อว 7432(3)/Rep. 1279



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เลขที่รับ 1322
วันที่ 8 มิถุนายน 64
เวลา



TESTING No.0023

1 กรกฎาคม 2564

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เลขที่ B6 64
วันที่ 8/7/64
เวลา

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ
ห้องปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดน1494/64

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ Repผวดน641494(13)

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 22 มิถุนายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 22 - 24 มิถุนายน 2564

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : ประปาหมู่บ้านบ้านวังไทรพัฒนา หมู่ที่ 15 หมายเลขตัวอย่าง : ผวดนS5841/64 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส มีตะกอน
1	pH	In-housed method: TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 23 rd ed, 2017., Part 4500-H*B	7.6 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	ไม่พบ
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	9.7
4	*Total Iron (mg/l)	Phenanthroline Method	0.06
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	0.8
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	730
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	206