



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 ๑๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายเอนก ครอบกระโทก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

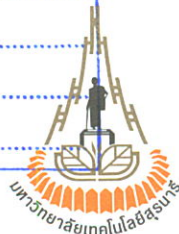
สำนักงานปลัด อบต.

กองสวัสดิการฯ กองคลัง

กองสาธารณสุขฯ กองช่าง

กองการศึกษาฯ

ที่ ศธ 5632(3)/Rep.0039



องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เลขที่รับ 2539
วันที่ 11 ต.ค. 2561
เวลา



TESTING
No.0023

4 ตุลาคม 2561

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี
เลขรับ 273, 61
วันที่ 11 ต.ค. 2561
เวลา 10.35 น

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

เลขที่ 22 หมู่ที่ 1 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 30410

รายงานผลการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN611641

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง 26 กันยายน 2561

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ 26 กันยายน - 1 ตุลาคม 2561

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 1. ประปาหมู่บ้านสารภี หมู่ที่ 1 หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS6865/61 ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method : TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.6 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	33
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	7.3
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	< 0.1
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	105



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 1. ประปาหมู่บ้าน สารภี หมู่ที่ 1
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6865/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Nitrate (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Cadmium Reduction Method	< 0.1
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	103
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	298
11	*Cyanide (mg/l) (Limit of detection = 0.002 mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 2. ประปาหมู่บ้านพระ หมู่ที่ 3
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6866/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method : TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.1 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	7
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	3.0
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	0.7
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	44
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	45



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 2. ประปาหมู่บ้านพระ หมู่ที่ 3
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6866/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Nitrate (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.1
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	67
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	195
11	*Cyanide (mg/l) (Limit of detection = 0.002 mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.014



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 3. ประปาหมู่บ้านท่า ตะแบก หมู่ที่ 4
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6867/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลว ใส
1	pH	In-housed method : TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.3 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	2
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.3
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	0.3
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	43



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 3. ประปาหมู่บ้านท่า ตะแบก หมู่ที่ 4
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6867/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	5.1
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	76
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	200
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.028



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวดN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวดN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 4. ประปาหมู่บ้านสันติสุข หมู่ที่ 6
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวดNS6868/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลว ใส
1	pH	In-housed method : TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.4 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	2
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.2
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	< 0.1
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	43



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 4. ประปาหมู่บ้านสันติ สุข หมู่ที่ 6
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6868/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวใส
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.4
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	78
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	199
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.009



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 5. ประปาหมู่บ้านโนนชี ตุ่น หมู่ที่ 9
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6869/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method : TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.2 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	6
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	1.7
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	0.03
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	< 0.1
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	50
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	349



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 5. ประปาหมู่บ้านโนน ชัยภูมิ หมู่ที่ 9
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6869/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Nitrate (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Cadmium Reduction Method	< 0.1
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	217
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,077
11	*Cyanide (mg/l) (Limit of detection = 0.002 mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 6. ประปาหมู่บ้านดอนทะยุง หมู่ที่ 10
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6870/61
			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, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.6 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	4
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.6
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	0.3
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	8



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 6. ประปาหมู่บ้าน ดอนทะย่ง หมู่ที่ 10
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6870/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Nitrate (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Cadmium Reduction Method	2.5
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	34
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	116
11	*Cyanide (mg/l) (Limit of detection = 0.002 mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.005



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 7. ประปาหมู่บ้านดอน หนองจิก หมู่ที่ 11
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6871/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่น
1	pH	In-housed method : TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.3 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	4
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.6
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	0.3
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	45



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฟวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฟวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 7. ประปาหมู่บ้านดอน หนองจิก หมู่ที่ 11
			หมายเลขตัวอย่าง : ฟวคNS6871/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Nitrate (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Cadmium Reduction Method	1.8
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	65
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	180
11	*Cyanide (mg/l) (Limit of detection = 0.002 mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 8. ประปาหมู่บ้าน ประสงค์พัฒนา หมู่ที่ 12
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6872/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลว ขุ่นมีตะกอน
1	pH	In-housed method : TE-504-01-08 based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA&WEF, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H*B	7.4 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	50
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	26.3
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	0.02
5	*Manganese (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Persulfate Method	< 0.1
6	*Sulfate (mg/l) (Limit of detection = 2 mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	< 2
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	45



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 8. ประปาหมู่บ้าน ประสงค์พัฒนา หมู่ที่ 12
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6872/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่นมีตะกอน
8	*Nitrate (mg/l) (Limit of detection = 0.1 mg/l)	Cadmium Reduction Method	< 0.1
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	52
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	163
11	*Cyanide (mg/l) (Limit of detection = 0.002 mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	< 0.002



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ผวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepผวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 8. ประปาหมู่บ้านทุ่งรวงทอง หมู่ที่ 13
			หมายเลขตัวอย่าง : ผวคNS6873/61
			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, 22 nd ed, 2012., Part 4500-H ⁺ B	7.6 at 25 °C
2	*Color (platinum cobalt unit)	Spectrophotometric Method	5
3	*Turbidity (NTU)	Nephelometric Method	0.9
4	*Total Iron (mg/l) (Limit of detection = 0.02 mg/l)	Phenanthroline Method	< 0.02
5	*Manganese (mg/l)	Persulfate Method	11.8
6	*Sulfate (mg/l)	Gravimetric Method or Sulfa Ver 4 Method	97
7	*Chloride (mg/l)	Argentometric Method	228



TESTING
No.0023

หมายเลขใบขอรับบริการ ฝวคN1641/61

รายงานผลการทดสอบลำดับที่ RepฝวคN611641

รายการที่	รายการทดสอบ	วิธีการ/เครื่องมือ ที่ใช้ทดสอบ	ผลการทดสอบ
			ชื่อตัวอย่าง : 8. ประปาหมู่บ้านทุ่ง รวงทอง หมู่ที่ 13
			หมายเลขตัวอย่าง : ฝวคNS6873/61
			ลักษณะหรือสภาพตัวอย่าง : ของเหลวขุ่น
8	*Nitrate (mg/l)	Cadmium Reduction Method	4.8
9	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 nd ed, 2012., Part 2340 C	259
10	*Total Dissolved Solids (mg/l)	Dried at 180 °C	1,275
11	*Cyanide (mg/l)	Pyridine Pyrazalone Method	0.016

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.อนันต์ คุปพิทยานันท์)
รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้รับรองรายงานผลการทดสอบ

- " * " หมายถึง รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
- รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการทดสอบตามที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้น
- ห้ามตัด ห้ามถ่ายสำเนาใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

End of Report