



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ
ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน้า 1/2

อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ถ.สีวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2968 7800 โทรสาร. 0 2968 7804

เลขที่รับ 5091-001-005

รหัสตัวอย่าง 64-00880

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง AP

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 01

ประเภทตัวอย่าง น้ำประปาต้นท่อ

สภาพตัวอย่าง ปกติ

สภาวะแวดล้อมของตัวอย่าง แซ่เขิน

หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11

สถานที่เก็บ ระบบประปา

อำเภอ เมือง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

วันที่รับ 21/10/2563

วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

วันที่ออกใบรายงาน 22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
สี (Colour)	(แพลตตินัมโคบอลท์)	ND	Spectrophotometric-Single-Wavelength
ความขุ่น (Turbidity)	(เอ็นทียู)	0.28	Nephelometric
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	(pH at 25 °C)	8.0	Electrometric
ปริมาณสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS)	(มก./ล.)	955	TDS Dried at 180 °C
ความกระด้าง (Hardness)	(มก./ล.)	349	EDTA Titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	(มก./ล.)	20	Ion Chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	(มก./ล.)	322	Ion Chromatography
ไนเตรท (Nitrate as Nitrate)	(มก./ล.)	2.36	Ion Chromatography
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	(มก./ล.)	1.26	Ion Chromatography
เหล็ก (Fe)	(มก./ล.)	0.124	ICP
แมงกานีส (Mn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ทองแดง (Cu)	(มก./ล.)	ND	ICP
สังกะสี (Zn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ตะกั่ว (Pb)	(มก./ล.)	ND	ICP
โครเมียม (Cr)	(มก./ล.)	ND	ICP
แคดเมียม (Cd)	(มก./ล.)	ND	ICP
สารหนู (As)	(มก./ล.)	<0.005	ICP
ปรอท (Hg)	(มก./ล.)	ND	ICP

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ (ผู้รายงาน)
(นางสาวประไพ บัวใจ)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ (ผู้รับรอง)
(นางสาววิภา ขอโฉม)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานฉบับนี้ :

1. รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
2. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
3. ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

M-RLDC-013

แก้ไขครั้งที่ : 01

วันที่ 22 ก.พ. 2564

วันที่มีผลบังคับใช้ 01/11/89



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ
ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ต.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2908 7600 โทรสาร. 0 2908 7604

หน้า 2/2

เลขที่รับ 5091-001-005

รหัสตัวอย่าง 64-00880

ประเภทตัวอย่าง น้ำประปาต้นท่อ

หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11

สถานที่เก็บ ระบบประปา

วันที่รับ 21/10/2563

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง AP

สภาพตัวอย่าง ปกติ

อำเภอ เมือง

วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 01

สภาวะแวดล้อมของตัวอย่าง ชื้นเย็น

จังหวัด นครศรีธรรมราช

วันที่ออกรายงาน 22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	(เอ็มพีเอ็น/100 มล.)	<1.1	Multiple-Tube Fermentation Technique
ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	(เอ็มพีเอ็น/100 มล.)	<1.1	Multiple-Tube Fermentation Technique

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ
(นางสาวพชรกร แก้วสำราญ)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ (ผู้รับรอง)
(นางวันนี มากินดี)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

รายงานฉบับนี้ :

1. รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
2. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
3. ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

วันที่ 22 ก.พ. 2564

M-RLDC-013

แก้ไขครั้งที่ : 01

วันที่มีผลบังคับใช้ 01/11/63



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ
ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

หน้า 1/2

อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2968 7600 โทรสาร. 0 2968 7604

เลขที่รับ 5091-002-005

รหัสตัวอย่าง 64-00881

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง AP

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 02

ประเภทตัวอย่าง น้ำดื่ม OPD

สภาพตัวอย่าง ปกติ

สภาวะแวดล้อมของตัวอย่าง ชะเย็น

หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11

สถานที่เก็บ บริเวณจุด OPD

อำเภอ เมือง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

วันที่รับ 21/10/2563

วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

วันที่ออกใบรายงาน 22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
สี (Colour)	(แพดดิ้งโคบอลท์)	ND	Spectrophotometric-Single-Wavelength
ความขุ่น (Turbidity)	(เอ็นทียู)	0.15	Nephelometric
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	(pH at 25 °C)	7.9	Electrometric
ปริมาณสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS)	(มก./ล.)	34	TDS Dried at 180 °C
ความกระด้าง (Hardness)	(มก./ล.)	27	EDTA Titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	(มก./ล.)	4	Ion Chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	(มก./ล.)	2	Ion Chromatography
ไนเตรท (Nitrate as Nitrate)	(มก./ล.)	1.71	Ion Chromatography
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	(มก./ล.)	ND	Ion Chromatography
เหล็ก (Fe)	(มก./ล.)	<0.032	ICP
แมงกานีส (Mn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ทองแดง (Cu)	(มก./ล.)	ND	ICP
สังกะสี (Zn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ตะกั่ว (Pb)	(มก./ล.)	ND	ICP
โครเมียม (Cr)	(มก./ล.)	ND	ICP
แคดเมียม (Cd)	(มก./ล.)	ND	ICP
สารหนู (As)	(มก./ล.)	ND	ICP
ปรอท (Hg)	(มก./ล.)	ND	ICP

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ (ผู้รายงาน)

(นางสาวประไพ บัวโฮ)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ (ผู้รับรอง)

(นางสาวชिरา ขอโฉม)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานฉบับนี้ :

- รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
- ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

H-R/LDC-018

แก้ไขครั้งที่ : 01

วันที่ 22 ก.พ. 2564

วันที่มีผลบังคับใช้ 01/11/63



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ
ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2968 7600 โทรสาร. 0 2968 7604

เลขที่รับ 5091-002-005

รหัสตัวอย่าง 04-00881

ประเภทตัวอย่าง น้ำดื่ม OPD

หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11

สถานที่เก็บ บริเวณจุด OPD

วันที่รับ 21/10/2563

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง AP

สภาพตัวอย่าง ปกติ

อำเภอ เมือง

วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 02

สถานะแวดล้อมของตัวอย่าง แซ่เย็น

จังหวัด นครศรีธรรมราช

วันที่ออกใบรายงาน

22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	(เอ็มพีเอ็น/100 มล.)	<1.1	Multiple-Tube Fermentation Technique
ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	(เอ็มพีเอ็น/100 มล.)	<1.1	Multiple-Tube Fermentation Technique

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ (ผู้รายงาน)
(นางสาวพชรกร แก้วสำราญ)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ (ผู้รับรอง)
(นางวันดี มากันต์)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

รายงานฉบับนี้ :

1. รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
2. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
3. ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

วันที่ 22 ก.พ. 2564



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ
ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ถ.ติวานนท์ ถ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2988 7600 โทรสาร. 0 2988 7604

หน้า 1/2

เลขที่รับ 5091-003-005

รหัสตัวอย่าง 04-00882

ประเภทตัวอย่าง น้ำบริโภค

หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11

สถานที่เก็บ โรงครัว

วันที่รับ 21/10/2563

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง AP

สภาพตัวอย่าง ปกติ

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 03

สภาวะแวดล้อมของตัวอย่าง แซ่เย็น

อำเภอ เมือง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

วันที่ออกใบรายงาน 22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
สี (Colour)	(แพดดิ้นมโคบอลท์)	ND	Spectrophotometric-Single-Wavelength
ความขุ่น (Turbidity)	(เอ็นทียู)	0.06	Nephelometric
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	(pH at 25 °C)	8.3	Electrometric
ปริมาณสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS)	(มก./ล.)	37	TDS Dried at 180 °C
ความกระด้าง (Hardness)	(มก./ล.)	33	EDTA Titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	(มก./ล.)	2	Ion Chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	(มก./ล.)	2	Ion Chromatography
ไนเตรท (Nitrate as Nitrate)	(มก./ล.)	1.74	Ion Chromatography
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	(มก./ล.)	ND	Ion Chromatography
เหล็ก (Fe)	(มก./ล.)	<0.032	ICP
แมงกานีส (Mn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ทองแดง (Cu)	(มก./ล.)	ND	ICP
สังกะสี (Zn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ตะกั่ว (Pb)	(มก./ล.)	ND	ICP
โครเมียม (Cr)	(มก./ล.)	ND	ICP
แคดเมียม (Cd)	(มก./ล.)	ND	ICP
สารหนู (As)	(มก./ล.)	ND	ICP
ปรอท (Hg)	(มก./ล.)	ND	ICP

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ 25/10/2563 (ผู้รายงาน)
(นางสาวประไพ บัวไข)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ od scp (ผู้รับรอง)

(นางสาวชिरา ขอโฉม)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานฉบับนี้ :

1. รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
2. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
3. ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

22 ก.พ. 2564

วันที่.....



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ
ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2968 7600 โทรสาร. 0 2968 7604

หน้า 1/2

เลขที่รับ 5091-003-005

รหัสตัวอย่าง 04-00882

ประเภทตัวอย่าง น้ำบริโภค

หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11

สถานที่เก็บ โรงครัว

วันที่รับ 21/10/2563

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง AP

สภาพตัวอย่าง ปกติ

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 03

สถานะแวดล้อมของตัวอย่าง แข็ง

อำเภอ เมือง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

วันที่ออกใบรายงาน

22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
สี (Colour)	(แพดตินัมโคบอลท์)	ND	Spectrophotometric-Single-Wavelength
ความขุ่น (Turbidity)	(เอ็นทียู)	0.06	Nephelometric
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	(pH at 25 °C)	8.3	Electrometric
ปริมาณสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS)	(มก./ล.)	37	TDS Dried at 180 °C
ความกระด้าง (Hardness)	(มก./ล.)	33	EDTA Titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	(มก./ล.)	2	Ion Chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	(มก./ล.)	2	Ion Chromatography
ไนเตรท (Nitrate as Nitrate)	(มก./ล.)	1.74	Ion Chromatography
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	(มก./ล.)	ND	Ion Chromatography
เหล็ก (Fe)	(มก./ล.)	<0.032	ICP
แมงกานีส (Mn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ทองแดง (Cu)	(มก./ล.)	ND	ICP
สังกะสี (Zn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ตะกั่ว (Pb)	(มก./ล.)	ND	ICP
โครเมียม (Cr)	(มก./ล.)	ND	ICP
แคดเมียม (Cd)	(มก./ล.)	ND	ICP
สารหนู (As)	(มก./ล.)	ND	ICP
ปรอท (Hg)	(มก./ล.)	ND	ICP

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ (ผู้รายงาน)

(นางสาวประไพ บัวโซ)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ (ผู้รับรอง)

(นางสาวชิตรา ขอบใจ)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานฉบับนี้ :

1. รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
2. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
3. ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

22 ก.พ. 2564

วันที่.....



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ

ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

โทร. 0 2968 7000 โทรสาร. 0 2968 7004

เลขที่รับ 5091-001-005

รหัสตัวอย่าง 64-00880

สัญลักษณ์ชนิดตัวอย่าง AP

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 01

ประเภทตัวอย่าง น้ำประปาต้นท่อ

สภาพตัวอย่าง ปกติ

สภาวะแวดล้อมของตัวอย่าง เช่เย็น

หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11

สถานที่เก็บ ระบบประปา

อำเภอ เมือง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

วันที่รับ 21/10/2563

วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

วันที่ออกรายงาน 22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
สี (Colour)	(แพลตตินัมโคบอลท์)	ND	Spectrophotometric-Single-Wavelength
ความขุ่น (Turbidity)	(เอ็นทียู)	0.28	Nephelometric
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	(pH at 25 °C)	8.0	Electrometric
ปริมาณสารละลายทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย (TDS)	(มก./ล.)	955	TDS Dried at 180 °C
ความกระด้าง (Hardness)	(มก./ล.)	349	EDTA Titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	(มก./ล.)	20	Ion Chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	(มก./ล.)	322	Ion Chromatography
ไนเตรท (Nitrate as Nitrate)	(มก./ล.)	2.36	Ion Chromatography
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	(มก./ล.)	1.26	Ion Chromatography
เหล็ก (Fe)	(มก./ล.)	0.124	ICP
แมงกานีส (Mn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ทองแดง (Cu)	(มก./ล.)	ND	ICP
สังกะสี (Zn)	(มก./ล.)	ND	ICP
ตะกั่ว (Pb)	(มก./ล.)	ND	ICP
โครเมียม (Cr)	(มก./ล.)	ND	ICP
แคดเมียม (Cd)	(มก./ล.)	ND	ICP
สารหนู (As)	(มก./ล.)	<0.005	ICP
ปรอท (Hg)	(มก./ล.)	ND	ICP

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ (ผู้รายงาน)

(นางสาวประไพ บัวไข)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ (ผู้รับรอง)

(นางสาวชिरา ขอโฉม)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

รายงานฉบับนี้ :

1. รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
2. ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
3. ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

22 ก.พ. 2564

วันที่.....



รายงานผลทดสอบคุณภาพตัวอย่างน้ำ
ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2968 7600 โทรสาร. 0 2968 7604

หน้า 2/2

เลขที่รับ 5001-001-005
รหัสตัวอย่าง 04-00880 ประเภทตัวอย่าง น้ำประปาดื่มที่
หน่วยงานที่ส่ง ศูนย์อนามัยที่ 11
สถานที่เก็บ ระบบประปา
วันที่รับ 21/10/2563

ผู้เก็บตัวอย่าง AP สภาพตัวอย่าง ปกติ
ยี่ห้อ ยี่ห้อ
วันที่วิเคราะห์ 21/10/2563

รหัสตัวอย่างผู้ส่ง 01 สภาวะแวดล้อมของตัวอย่าง แซ่เซ็น
จังหวัด นครศรีธรรมราช
วันที่ออกใบรายงาน 22 ก.พ. 2564

รายการที่ทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ	วิธีใช้ทดสอบ *
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	(เอ็มพีเอ็น/100 มล.)	<1.1	Multiple-Tube Fermentation Technique
ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	(เอ็มพีเอ็น/100 มล.)	<1.1	Multiple-Tube Fermentation Technique

หมายเหตุ : * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd edition 2017.

ลงชื่อ (ผู้รายงาน)
(นางสาวพรภร แก้วสำราญ)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ (ผู้รับรอง)
(นางวันนี มากันต์)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ

- รายงานฉบับนี้ :
- รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น
 - ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา
 - ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร

วันที่ 22 ก.พ. 2564