

ภาคผนวก ค

ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์

ภาคผนวก ค-1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท อ่าวไทยคสังสินค้า จำกัด
ที่อยู่ : ท่าเทียบเรือ A4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8671 7178 อีเมล : Piyaporna@ust.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากรางระบายน้ำบริเวณ A5
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 11 มกราคม 2566
เวลาเก็บ : 13:55 น.
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายนภสิทธิ์ ศรีพิมพ์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11-17 มกราคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U004905
เลขที่งาน : 2023-000231
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AA465-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			นำทิ้งจากรางระบายน้ำบริเวณ A5 T23AA465-0001	
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: 4500-O G AND 5210 B)	44.1	2.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

ปิยะพัชร สุธมนัสวงษ์

(นางปิยะพัชร สุธมนัสวงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

6 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท อ่าวไทยคัลลิงสินค้า จำกัด
ที่อยู่ : ทำเทียมเรือ A4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8671 7178 อีเมล : Piyaporna@ust.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : น้ำทิ้งจากโรงระบายน้ำบริเวณ A5
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
วันที่เก็บ : 11 มกราคม 2566
เวลาเก็บ : 13:55 น.
วิธีเก็บ^c : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายณสิทธิ์ ศรีพิมพ์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11-13 มกราคม 2566
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U007219
เลขที่งาน : 2023-000231
หมายเลขปฏิบัติการ : T23AA465-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			น้ำทิ้งจากโรงระบายน้ำ บริเวณ A5 T23AA465-0001	
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: 5220 D)	108	25.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

นางปิยะพัชร สุทมนัสสงฆ์

(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงฆ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

6 กุมภาพันธ์ 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท อ่าวไทยคัลลิงสินค้า จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม 2566
ที่อยู่	: ท่าเทียบเรือ A4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8671 7178 อีเมล : Piyaporna@ust.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U044807
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นำทิ้งจากบริเวณถังเก็บโมลาส	เลขที่งาน	: 2023-001987
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ762-0001
วันที่เก็บ	: 26 พฤษภาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 11:35 น.		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายธนเดช หวานเสนาะ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ป้าทั้ง T23AJ762-0001	
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	7.2 (32°C)	-
ความขุ่น ^c	เอ็นทียู	NEPHELOMETRIC METHOD (SM: PART 2130 B)	13	0.1
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	12.1	2.0
ซีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	48.0	25.0
ของแข็งแขวนลอย ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	11.8	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	1,300	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

อักษรินทร์ บุญคง

(นางปิยะพัชร สุทมนัสสงฆ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 มิถุนายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท อ่าวไทยคัลลิงสินค้า จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม 2566
ที่อยู่	: ท่าเทียบเรือ A4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 5 มิถุนายน 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8671 7178 อีเมล : Piyaporna@ust.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U044808
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำทิ้งจากโรงระบายน้ำบริเวณ A5	เลขที่งาน	: 2023-001987
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ762-0002
วันที่เก็บ	: 26 พฤษภาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 11:55 น.		
วิธีเก็บ ^c	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายธนเดช หวานเสนาะ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอัมภกรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำทิ้ง T23AJ762-0002	
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	6.6 (36°C)	-
ความขุ่น ^c	เอ็นทียู	NEPHELOMETRIC METHOD (SM: PART 2130 B)	4.1	0.1
บีโอดี ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	5.4	2.0
ซีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	ตรวจไม่พบ	25.0
ของแข็งแขวนลอย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	160,000	1.8
สภาพตัวอย่าง			ขาว/ขุ่น น้ำตาล	
สี/ลักษณะของน้ำ				
สีของตะกอน				

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวองค์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

8 มิถุนายน 2566



ภาคผนวก ค-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท อ่าวไทยคัลลิงสินค้า จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม 2566
ที่อยู่	: ท่าเทียบเรือ A4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8671 7178 อีเมล : Piyaporna@ust.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U044430
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ด้านตะวันออก บริเวณท่าเทียบเรือ	เลขที่งาน	: 2023-001987
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ763-0001
วันที่เก็บ	: 26 พฤษภาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ ^c	: ผสมรวม และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายธนเดช หวานแสนะ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอิสริยาภรณ์ บัวดี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำทะเล T23AJ763-0001	
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (32°C)	-
ความขุ่น ^c	เอ็นทียู	NEPHELOMETRIC METHOD (SM: PART 2130 B)	9.2	0.1
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.3	0.5
ซีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 C)	80.8	25.0
สารแขวนลอย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 2540 D)	12.8	1.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	9.3	1.8
สภาพตัวอย่าง				
สี/ลักษณะของน้ำ			ไม่มีสี/ใส	
สีของตะกอน			เหลือง	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท อ่าวไทยคัลลิงสินค้า จำกัด
ที่อยู่ : ท่าเทียบเรือ A4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8671 7178 อีเมล : Piyaporna@ust.co.th
สถานที่เก็บตัวอย่าง : กลางท่า บริเวณท่าเทียบเรือ
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทะเล วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤษภาคม 2566
วันที่เก็บ : 26 พฤษภาคม 2566 วันที่วิเคราะห์ : 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2566
เวลาเก็บ : 10:15 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U044431
วิธีเก็บ^c : ผสมรวม และเทคนิคปลอดเชื้อ เลขที่งาน : 2023-001987
ผู้เก็บตัวอย่าง^c : นายธนเดช หวานเสนาะ หมายเลขปฏิบัติการ : T23AJ763-0002
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอิสริยาภรณ์ บัวตัน

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			น้ำทะเล T23AJ763-0002	
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (32°C)	-
ความขุ่น ^c	เอ็นทียู	NEPHELOMETRIC METHOD (SM: PART 2130 B)	5.7	0.1
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	1.8	0.5
ซีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 C)	66.2	25.0
สารแขวนลอย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 2540 D)	7.8	1.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	3.7	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



(นางสาววิวรรณ นุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2566



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท อ่าวไทยคัลลิงสินค้า จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม 2566
ที่อยู่	: ท่าเทียบเรือ A4 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2566
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8671 7178 อีเมล : Piyaporna@ust.co.th	เลขที่ใบรายงานผล	: 2023-U044432
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ด้านตะวันตก บริเวณท่าเทียบเรือ	เลขที่งาน	: 2023-001987
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทะเล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T23AJ763-0003
วันที่เก็บ	: 26 พฤษภาคม 2566		
เวลาเก็บ	: 10:25 น.		
วิธีเก็บ ^c	: ผสมรวม และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง ^c	: นายธนเดช หวานแสนะ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอิสริยาภรณ์ บัวดี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			น้ำหนัก T23AJ763-0003	
ความเป็นกรดและด่าง ^c	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H ⁺ B)	8.0 (32°C)	-
ความขุ่น ^c	เอ็นทียู	NEPHELOMETRIC METHOD (SM: PART 2130 B)	5.0	0.1
บีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	1.5	0.5
ซีโอดี ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 C)	72.7	25.0
สารแขวนลอย ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 2540 D)	8.9	1.0
น้ำมันและไขมัน ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ^b	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง	

^a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

^b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

^c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



(นางสาวจิรพรรณ บุญลา)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

7 มิถุนายน 2566

