

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 8499 2815 อีเมล : Cheewanonp@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
 วันที่เก็บ : 14 พฤษภาคม 2563
 เวลาเก็บ : 12:20 น.
 วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : เจ้าหน้าที่ยูเออี
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจนจิรา เท็งพล

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2563
 วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2563
 เลขที่ใบรายงานผล : 2020-U29897
 เลขที่งาน : 2020-000278
 หมายเลขปฏิบัติการ : T20AG909-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ T20AG909-0001		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	7.2 (3°C)	6.5-8.5	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105°C (SM: 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: 4500-SO ₄ ²⁻ E)	64.1	≤ 250	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.31	≤ 50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

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

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ประกาศ ณ วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ.2553



(นางนียะพัชร์ สุธธรมณ์สงษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 พฤษภาคม 2563



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอบีโอ-เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2563
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-19 พฤษภาคม 2563
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 8499 2815 อีเมล : Cheewanonp@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2020-U29898
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอบีโอ-เพาเวอร์	เลขที่งาน	: 2020-000278
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T20AG909-0002
วันที่เก็บ	: 14 พฤษภาคม 2563		
เวลาเก็บ	: 12:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: เจ้าหน้าที่ยูเออี		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจนจิรา เพ็งพล		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			โรงเรียนบ้านหนองปลา (หอพักสิดา) T20AG909-0002		
ความเป็นกรดและด่าง [^]	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: 4500-H ⁺ B)	7.2 (25°C)	6.5-8.5	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105°C (SM: 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: 4500-SO ₄ ²⁻ E)	0.9	≤ 250	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.62	≤ 50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เทา		

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

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ประกาศ ณ วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ.2553

[^] : รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563 หมายเลขปฏิบัติการ T20AH636-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 29 พฤษภาคม 2563)



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

2 มิถุนายน 2563



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด (อุเขียฯ)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภออุเขียฯ จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 8499 2815 อีเมล : Cheewanonp@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน
 วันที่เก็บ : 14 พฤษภาคม 2563
 เวลาเก็บ : 11:55 น.
 วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง
 ผู้เก็บตัวอย่าง : เจ้าหน้าที่ยูเออี
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจนจิรา เพ็งพล

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2563
 วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2563
 เลขที่ใบรายงานผล : 2020-U29899
 เลขที่งาน : 2020-000278
 หมายเลขปฏิบัติการ : T20AG909-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บ้านแขวงวังชน (วัดอรุณรังสี) T20AG909-0003		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H ⁺ B)	8.2 (3°C)	6.5-8.5	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105°C (SM: 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: 4500-SO ₄ ²⁻ E)	2.1	≤ 250	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500-NO ₃ ⁻ E)	2.22	≤ 50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

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

มาตรฐาน : ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ประกาศ ณ วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ.2553



(นางปิยะพัชร สุธธมนนิตสงษ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 พฤษภาคม 2563



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 8499 2815 อีเมล : Cheewanonp@mitrphol.com
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : -
 ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำฝน) วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2563
 วันที่เก็บ : - วันที่วิเคราะห์ : 15-19 พฤษภาคม 2563
 เวลาเก็บ : - เลขที่ใบรายงานผล : 2020-U29896
 วิธีเก็บ : - เลขที่งาน : 2020-000278
 ผู้เก็บตัวอย่าง : - หมายเลขปฏิบัติการ : 2020-FB0806, 2020-TB0736
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจนจิรา เห่งพล

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			1 2020-FB0806	2 2020-TB0736	
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500-NO ₃ E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.09
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: 4500-SO ₄ ²⁻ E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.3
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105°C (SM: 2540 D)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	5.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	ไม่มีสี/ใส -	

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

RESULT 1 : FIELD BLANK

RESULT 2 : TRIP BLANK

เจนจิรา เห่งพล

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสรวงษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

26 พฤษภาคม 2563

