

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ จำกัด (อุเขีย)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2563
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภออุเขีย จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-17 มกราคม 2563
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 8499 2815 อีเมล : Cheewanonp@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2020-U03976
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์	เลขที่งาน	: 2020-000278
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T20AA620-0001
วันที่เก็บ	: 14 มกราคม 2563		
เวลาเก็บ	: 10:44 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจนจิรา เฟื่องพล		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บริเวณพื้นที่โครงการ T20AA620-0001		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H+ B)	7.2 (28°C)	6.5-8.5	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105°C (SM: 2540 D)	ตรวจไม่พบ	-	5.0
ซิลเฟด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: 4500-SO ₄ ²⁻ E)	59.9	≤250	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500-NO ₃ ⁻ E)	0.75	≤50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

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

เจนจิรา เฟื่องพล

(นางปิยะพัชร์ สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 พฤษภาคม 2563



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ จำกัด (อุเขีย)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2563
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภออุเขีย จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-17 มกราคม 2563
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 8499 2815 อีเมล : Cheewanonp@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2020-U03977
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์	เลขที่งาน	: 2020-000278
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T20AA620-0002
วันที่เก็บ	: 14 มกราคม 2563		
เวลาเก็บ	: 11:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจนจิรา เฟื่องพล		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			โรงเรียนบ้านหนองปลา (หอพักสิตา) T20AA620-0002		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H+ B)	8.2 (26°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)	6.9	≤ 250	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500-NO ₃ ⁻ E)	ตรวจไม่พบ	≤ 50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง		

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

เจนจิรา เฟื่องพล

(นางปิยะพัชร์ สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 พฤษภาคม 2563



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ จำกัด (อุเขีย)	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 มกราคม 2563
ที่อยู่	: 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภออุเขีย จังหวัดชัยภูมิ 36110	วันที่วิเคราะห์	: 15-17 มกราคม 2563
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 8499 2815 อีเมล : Cheewanonp@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2020-U03978
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์	เลขที่งาน	: 2020-000278
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำฝน	หมายเลขปฏิบัติการ	: T20AA620-0003
วันที่เก็บ	: 14 มกราคม 2563		
เวลาเก็บ	: 11:27 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจนจิรา เฟิงพล		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บ้านแขวงว้ชชน (วัดอุณหภูมิ) T20AA620-0003		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM:4500-H+ B)	8.3 (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)	1.5	≤ 250	0.3
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: 4500-NO ₃ ⁻ E)	1.68	≤ 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

เจนจิรา เฟิงพล

(นางปิยะพัชร์ สุทธรณีสว่างษ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 พฤษภาคม 2563

