



กรุงเทพฯ 10210
Bangkok 10210
yahoo.com

Water NO. 65/3391-3393

ANALYSIS REPORT

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินเพอร์ไลต์ ประทานบัตรที่ 29189/15734

ของบริษัท ทองมาการเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลยางราก อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี

เก็บตัวอย่างวันที่ 24 ธันวาคม 2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานี ST.1 : อ่างเก็บน้ำบ้านพุแ้ว : UTM 47 P 701887 E, 1701964 N
ST.2 : สระเก็บกักน้ำใกล้พื้นที่โครงการ : UTM 47 P 702964 E, 1701209 N
ST.3 : ห้วยบง (บริเวณบ้านห้วยบง) : UTM 47 P 701658 E, 1703065 N

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST. 1 No.3391	ST. 2 No.3392	ST. 3 No.3393	ค่ามาตรฐาน
pH	-	pH Meter	7.7	8.1	8.1	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	16	9.2	ไม่ได้กำหนด
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	270	140	710	ไม่ได้กำหนด
Turbidity	NTU	Turbidity Meter	18.24	20.98	10.28	ไม่ได้กำหนด
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	53	43	219	ไม่ได้กำหนด
Total Iron (Fe)	mg/l	Phenanthroline	0.22	0.28	0.13	ไม่ได้กำหนด

ค่ามาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและวันที่

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอก

ในลายลักษณ์อักษร



กรุงเทพฯ 10210
Bangkok 10210
...o.com

Water NO. 65/3394-3395

ANALYSIS REPORT

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินเพอร์ไลต์ ประทานบัตรที่ 29189/15734

ของบริษัท ทองมาการเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลยางราก อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี

เก็บตัวอย่างวันที่ 24 ธันวาคม 2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานี ST.4 : น้ำชุมเหมือง : UTM 47 P 703269 E, 1701130 N
ST.5 : บ่อดักตะกอน : UTM 47 P 703102 E, 1701119 N

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.4 No. 3394	ST.5 No. 3395	ค่ามาตรฐาน
pH	-	pH Meter	8.5	8.6	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	76	ไม่ได้กำหนด
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	210	280	ไม่ได้กำหนด
Turbidity	NTU	Turbidity Meter	9.05	43.06	ไม่ได้กำหนด
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	85	89	ไม่ได้กำหนด
Total Iron (Fe)	mg/l	Phenanthroline	0.07	0.67	ไม่ได้กำหนด

ค่ามาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ตรวจวัด การเป็นลายลักษณ์อักษร



Water NO. 10210
Lop Buri 10210
Buri

Water NO. 65/3396-3397

ANALYSIS REPORT

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินเพอร์ไลต์ ประทานบัตรที่ 29189/15734

ของบริษัท ทองมาการเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลยางราก อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี

เก็บตัวอย่างวันที่ 24 ธันวาคม 2565

ตำแหน่งพิกัดของสถานี ST.6 : น้ำบาดาลบ้านพู่แก้ว : UTM 47 P 701894 E, 1700630 N
ST.7 : น้ำบาดาลบ้านสระเพลง : UTM 47 P 705673 E, 1699735 N

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.6	ST.7	ค่ามาตรฐาน	
			No. 3396	No. 3397	เกณฑ์ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
pH	-	pH Meter	7.8	7.5	7.0-8.5	6.5-9.2
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2	<2	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	440	1,050	600	1,200
Turbidity	NTU	Turbidity Meter	<0.01	<0.01	5	20
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	340	570	300	500
Total Iron (Fe)	mg/l	Phenanthroline	<0.01	<0.01	0.5	1

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ
สำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ลงวันที่ 24 มีนาคม 2551

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง