

## ภาคผนวก ข.

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและคุณภาพน้ำ



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
202 ถนนช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300  
โทรศัพท์ : 053- 412544

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : TSP - 102/2565

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท เชียงรายแลนด์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลผางาม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย

ประธานบัตรที่ : 16365/15284

สถานีตรวจวัด 1.หมู่ที่ 1 บ้านร่องห้าที่ใกล้ที่สุด

2.วัดร่องห้า

ชนิดตัวอย่าง : อากาศ

3.วัดกู่แก้ววัฒนธรรม

4.โรงเรียนบ้านทุ่งยั้งหัวฝายวิทยา

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13-24 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท

วิธีวิเคราะห์ : ปริมาณฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และ 10 ไมครอน

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP)

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน*
1.หมู่ที่ 1 บ้านร่องห้าที่ใกล้ที่สุด	13 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.047	0.330
	14 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.049	0.330
	15 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.050	0.330
2.วัดร่องห้า	16 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.042	0.330
	17 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.045	0.330
	18 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.044	0.330
3.วัดกู่แก้ววัฒนธรรม	19 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.040	0.330
	20 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.038	0.330
	21 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.042	0.330
4.โรงเรียนบ้านทุ่งยั้งหัวฝายวิทยา	22 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.040	0.330
	23 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.045	0.330
	24 กุมภาพันธ์ 2565	ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	0.043	0.330

หมายเหตุ : \* หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ภาคผนวก ค)

(นายนิรุทธิ์ เต็งพงศธร)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

28/ก.พ. 2565

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์

28/ก.พ. 2565

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร  
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์ที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุประสงค์อื่นที่นำรายงานนี้ไปใช้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
202 ถนนช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300  
โทรศัพท์ : 053- 412544

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : PM10 – 085/2565

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท เชียงรายแลนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลผางาม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย

ประธานบัตรที่ : 16365/15284

สถานีตรวจวัด 1.บริเวณวัดร่องน้ำ 2.บริเวณวัดแก้ววัฒนาราม 3.บริเวณโรงเรียนบ้านทุ่งยั้ง

ชนิดตัวอย่าง : อากาศ

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13-24 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัทฯ

วิธีวิเคราะห์ : ปริมาณฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และ 10 ไมครอน

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)	หน่วย	ค่ามาตรฐาน*
1.หมู่ที่ 1 บ้านร่องห้าที่ใกล้ที่สุด	13 กุมภาพันธ์ 2565	0.026	มก./ลบ.ม.	0.120
	14 กุมภาพันธ์ 2565	0.023	มก./ลบ.ม.	0.120
	15 กุมภาพันธ์ 2565	0.026	มก./ลบ.ม.	0.120
2.วัดร่องห้า	16 กุมภาพันธ์ 2565	0.018	มก./ลบ.ม.	0.120
	17 กุมภาพันธ์ 2565	0.019	มก./ลบ.ม.	0.120
	18 กุมภาพันธ์ 2565	0.018	มก./ลบ.ม.	0.120
3.วัดแก้ววัฒนาราม	19 กุมภาพันธ์ 2565	0.019	มก./ลบ.ม.	0.120
	20 กุมภาพันธ์ 2565	0.022	มก./ลบ.ม.	0.120
	21 กุมภาพันธ์ 2565	0.020	มก./ลบ.ม.	0.120
4.โรงเรียนบ้านทุ่งยั้งพิทยวิทยา	22 กุมภาพันธ์ 2565	0.022	มก./ลบ.ม.	0.120
	23 กุมภาพันธ์ 2565	0.024	มก./ลบ.ม.	0.120
	24 กุมภาพันธ์ 2565	0.026	มก./ลบ.ม.	0.120

หมายเหตุ : \* หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ภาคผนวก ก)

(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์  
28 ก.พ. 2565

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)  
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์  
28 ก.พ. 2565

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร  
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
202 ถนนช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300  
โทรศัพท์ : 053- 412544

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : SO - 038/2565

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท เชียงรายแลนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลผางาม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย

ประธานบัตรที่ : 16365/15284

สถานีตรวจวัด 1.บริเวณปากโม 2. บริเวณเครื่องย่อย

ชนิดตัวอย่าง : อากาศ

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัทฯ

ผลการตรวจวัดความทึบแสง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน*
1. บริเวณปากโม	13 กุมภาพันธ์ 2565	14.8	20
2. บริเวณเครื่องย่อย	13 กุมภาพันธ์ 2565	15.2	20

หมายเหตุ : \*ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงไม้ บด หรือย่อยหิน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 6 ง วันที่ 21 มกราคม 2540)

(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์  
28/ก.พ. 2565

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)  
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์  
28/ก.พ. 2565

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร  
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
202 ถนนช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300  
โทรศัพท์ : 053- 412544

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ : SOUND – 095/2565

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท เชียงรายแลนด์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลผางาม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย

ประธานบัตรที่ : 16365/15284

สถานีตรวจวัด 1.หมู่ที่ 1 บ้านร่องห้าที่ใกล้ที่สุด

2.วัดร่องห้า

ชนิดตัวอย่าง : เสียง

3.วัดกู่แก้ววัฒนธรรม

4.โรงเรียนบ้านทุ่งยังหัวฝายวิทยา

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13-24 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท

วิธีวิเคราะห์ : Leq-24 ชั่วโมง และ Leq-8 ชั่วโมง

หน้าที่ 1/2

ผลการตรวจวัดระดับเสียง

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ดัชนีคุณภาพระดับเสียง <sup>1/</sup>	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>2/</sup>
1.หมู่ที่ 1 บ้านร่องห้าที่ใกล้ที่สุด	13 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	55.9	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	97.3	115.0
	14 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	56.0	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	98.1	115.0
	15 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	54.7	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	99.5	115.0
2.วัดร่องห้า	16 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	52.4	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	91.6	115.0
	17 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	53.9	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	92.7	115.0
	18 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	52.1	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	89.6	115.0
3.วัดกู่แก้ววัฒนธรรม	19 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	53.3	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	88.0	115.0
	20 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	51.8	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	90.8	115.0
	21 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	dB(A)	52.4	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	91.7	115.0

หมายเหตุ : 1/หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540

ผลการตรวจวัดระดับเสียง (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ดัชนีคุณภาพระดับเสียง <sup>1/</sup>	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>2/</sup>
4.โรงเรียนบ้านทุ่งยั้งห้วยผาวิทยา	22 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง	dB(A)	51.3	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	88.2	115.0
	23 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง	dB(A)	53.9	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	93.5	115.0
	24 กุมภาพันธ์ 2565	ระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง	dB(A)	55.4	70.0
		ระดับเสียงสูงสุด	dB(A)	93.6	115.0

หมายเหตุ : 1/หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์  
28 ก.พ. 2565

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)  
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์  
28 ก.พ. 2565

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร  
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัดตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัดลูหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง





ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
202 ถนนช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300  
โทรศัพท์ : 053- 412544

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : VIB - 077/2565

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท เชียงรายแลนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลผางาม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย

ประทานบัตรที่ : 16365/15284

สถานีตรวจวัด 1. บริเวณวัดร่องน้ำ 2. บริเวณวัดกู่แก้ววัฒนาธรรม

ชนิดตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน

3. บริเวณโรงเรียนบ้านทุ่งยั้ง

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13-16 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 17 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัทฯ

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

วันที่	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Frequency (เฮิรตซ์)	Velocity (มม./วินาที)	Displacement (มม.)	Frequency (เฮิรตซ์)	Velocity (มม./วินาที)	Displacement (มม.)	Frequency (เฮิรตซ์)	Velocity (มม./วินาที)	Displacement (มม.)
13 กุมภาพันธ์ 2565	1. หมู่ที่ 1 บ้านร่องฟ้าที่ใกล้ที่สุด								
	26.1	1.446	0.0104	26.5	1.480	0.0112	26.5	1.483	0.0115
มาตรฐาน*	27.0	33.9	0.20	27.0	33.9	0.20	27.0	33.9	0.20
14 กุมภาพันธ์ 2565	2. บริเวณวัดร่องฟ้า								
	33.8	1.933	0.0119	33.8	1.937	0.0125	33.5	1.878	0.0122
มาตรฐาน*	34.0	42.7	0.20	34.0	42.7	0.20	34.0	42.7	0.20
15 กุมภาพันธ์ 2565	3. บริเวณวัดกู่แก้ววัฒนาธรรม								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐาน*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 กุมภาพันธ์ 2565	4. บริเวณโรงเรียนบ้านทุ่งยั้งหัวฝายวิทยา								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มาตรฐาน*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : \*หมายถึง มาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

(นายนิรุทธิ์ เต็งพงศธร)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์  
26/2/2565

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)  
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์  
26/2/2565

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร  
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
202 ถนนช้างเมือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300  
โทรศัพท์ : 053- 412544

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ : W - 192/2565

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท เชียงรายแลนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ ตำบลนางาม อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย

ประธานบัตรที่ : 16365/15284

สถานีตรวจวัด 1. ร่องบ้าน และ 2. ห้วยซีเหล็ก

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วิธีการเก็บตัวอย่าง : grab

เวลาที่ทำการเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

ผู้เก็บตัวอย่าง : ตัวแทนบริษัทฯ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด			หน่วย	ค่ามาตรฐาน*
	1. ห้วยซีเหล็ก	2. ร่องห้า	3. ขุมเหมืองของโครงการ		
1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.3	7.1	7.2	-	5.0-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	6.5	6.8	100.2	mg/l	-
3. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	64.2	71.8	315.0	mg/l	-
4. ค่าความกระด้างทั้งหมด	55.7	67.9	332.1	mg/l (CaCO <sub>3</sub> )	-
5. ค่าความขุ่น	5.8	6.4	13.0	NTU	-
6. ปริมาณเหล็ก	0.67	0.68	0.15	mg/l	-
7. ปริมาณซิลิเกต	21.8	23.0	57.4	mg/l	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์  
28/ก.พ. 2565

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)  
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์  
28/ก.พ. 2565

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร  
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง