

ภาคผนวก ข.

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและคุณภาพน้ำ



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : TSP – 150/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ไฟ้เชียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.บ้านห้วยทราย 2.โรงเรียนบ้านมอนหิน 3.โรงเรียนบ้านนาบก ชนิดตัวอย่าง : อากาศ

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743

5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎร์ใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10-17 เมษายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 เมษายน 2564

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท ฯ

วิธีวิเคราะห์ : ปริมาณฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และ 10 ไมครอน

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ฝุ่นละอองรวม(TSP) 1/ (มก./ลบ.ม.)	ค่ามาตรฐาน ^{2/} (มก./ลบ.ม.)
1.บ้านห้วยทราย	10 เมษายน 2564	0.048	0.330
2.โรงเรียนบ้านมอนหิน	11 เมษายน 2564	0.043	
3.โรงเรียนบ้านนาบก	12 เมษายน 2564	0.044	
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743	13 เมษายน 2564	0.110	
5.บ้านสบแปะ	14 เมษายน 2564	0.040	
6.บ้านราษฎร์ใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	15 เมษายน 2564	0.049	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	16 เมษายน 2564	0.041	
8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464	17 เมษายน 2564	0.133	

หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

มก./ลบ.ม. หมายถึง มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
20 เม.ย. 2564

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
20 เม.ย. 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : PM10 – 137/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ให้เชียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.บ้านห้วยทราย 2.โรงเรียนบ้านมอนหิน 3.โรงเรียนบ้านนากบ

ชนิดตัวอย่าง : อากาศ

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743

5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎรใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10-17 เมษายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 เมษายน 2564

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท ฯ

วิธีวิเคราะห์ : ปริมาณฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และ 10 ไมครอน

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)

สถานีตรวจวัด	วันเดือนปี	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ¹⁾ (มก./ลบ.ม.)	ค่ามาตรฐาน ²⁾ (มก./ลบ.ม.)
1.บ้านห้วยทราย	10 เมษายน 2564	0.017	0.120
2.โรงเรียนบ้านมอนหิน	11 เมษายน 2564	0.013	
3.โรงเรียนบ้านนากบ	12 เมษายน 2564	0.012	
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743	13 เมษายน 2564	0.065	
5.บ้านสบแปะ	14 เมษายน 2564	0.016	
6.บ้านราษฎรใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	15 เมษายน 2564	0.020	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	16 เมษายน 2564	0.019	
8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464	17 เมษายน 2564	0.060	

หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

มก./ลบ.ม. หมายถึง มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
20 เม.ย. 2564

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
20 เม.ย. 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ : SOUND - 149/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ไท่เชียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.บ้านห้วยทราย 2.โรงเรียนบ้านมอนหิน 3.โรงเรียนบ้านนาภพ ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียง

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743

5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎรใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10-17 เมษายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 เมษายน 2564

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท ฯ


วิธีวิเคราะห์ : Leq-24 ชั่วโมง และ Leq-8 ชั่วโมง


ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง

สถานีตรวจวัด	วันเดือนปี	ระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง ¹ dB(A)	ค่ามาตรฐาน ² dB(A)
1.บ้านห้วยทราย	10 เมษายน 2564	52.0	70.0
2.โรงเรียนบ้านมอนหิน	11 เมษายน 2564	51.7	
3.โรงเรียนบ้านนาภพ	12 เมษายน 2564	53.3	
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743	13 เมษายน 2564	66.2	
5.บ้านสบแปะ	14 เมษายน 2564	50.6	
6.บ้านราษฎรใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	15 เมษายน 2564	51.8	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	16 เมษายน 2564	52.9	
8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464	17 เมษายน 2564	63.9	

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
20 เม.ย. 2564


(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
20 เม.ย. 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ : SOUND - 150/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ไต้เชียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.บ้านห้วยทราย 2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน 3.โรงเรียนบ้านนาบก ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียง

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743

5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎรใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10-17 เมษายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 เมษายน 2564

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท ฯ

วิธีวิเคราะห์ : Leq-24 ชั่วโมง และ Leq-8 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด Lmax

สถานีตรวจวัด	วันเดือนปี	ระดับเสียงสูงสุด Lmax ¹⁾ dB(A)	ค่ามาตรฐาน ²⁾ dB(A)
1.บ้านห้วยทราย	10 เมษายน 2564	84.9	115.0
2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน	11 เมษายน 2564	87.3	
3.โรงเรียนบ้านนาบก	12 เมษายน 2564	85.2	
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743	13 เมษายน 2564	90.3	
5.บ้านสบแปะ	14 เมษายน 2564	87.3	
6.บ้านราษฎรใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	15 เมษายน 2564	82.5	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	16 เมษายน 2564	84.6	
8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464	17 เมษายน 2564	97.8	

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 เติ่งพงศธร)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

20/เม.ย. 2564

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์

20/เม.ย. 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : VIB – 91/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ไท่เซี่ยง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.บ้านห้วยทราย 2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน 3.โรงเรียนบ้านนาภ ชนิตตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743 5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎรใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเป้าใต้ 7.ขอบแปลงด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 31246/16153

8.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 20670/16296

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10-17 เมษายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 19 เมษายน 2564

หน้าที่ 1/2

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

จุดตรวจวัด	วันเดือนปี	ความสั่นสะเทือน	Transverse	Vertical	Longitudinal	มาตรฐาน*
1.บ้านห้วยทราย	10 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-
2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน	11 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	37.7	37.7	37.0	38.0
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	9.947	10.008	9.784	47.8
		การขจัด(mm)	0.0514	0.0506	0.0473	0.20
3.โรงเรียนบ้านนาภ	12 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	29.1	29.5	29.3	30.0
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	6.861	6.779	6.880	37.7
		การขจัด(mm)	0.0344	0.0362	0.0355	0.20
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ ของประทานบัตรที่ 31228/15743	13 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-
5.บ้านสบแปะ	14 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-

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

- หมายถึง ไม่สามารถวัดค่าได้


ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ความสั่นสะเทือน	Transverse	Vertical	Longitudinal	มาตรฐาน*
6.บ้านราษฎรใกล้เคียง โครงการหมู่บ้านช่วง เปาใต้	15 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-
7.ขอบแปลงด้านทิศ ตะวันออกของประทาน บัตรที่ 31246/16153	16 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	23.6	23.2	23.2	24.0
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	10.402	10.222	10.315	30.2
		การขจัด(mm)	0.0763	0.0720	0.0724	0.20
8.ขอบแปลงด้านทิศใต้ ของประทานบัตรที่ 20670/16296	17 เมษายน 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-

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

- หมายถึง ไม่สามารถวัดค่าได้


(นายนิรุทธิ์ เต็งพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
20 เม.ย. 2564


(นางสาวพิมพ์ภา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
20 เม.ย. 2564

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ W : 204/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ไท้เชียง
ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.น้ำเหมืองบ้านแปะ 2.ขุมเหมืองเก่าด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 31246/16153
3.บ้านห้วยทราย 4.แม่น้ำปิงบ้านสบแปะ 5.แม่น้ำปิงใต้บ้านสบแปะ 6.แม่น้ำแปะ
7.บ่อดักตะกอนในพื้นที่โครงการประทานบัตรที่ 31224/15464 8.ขุมเหมืองภายในโครงการประทานบัตรที่ 20670/16297
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2564 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 17 เมษายน 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 18 เมษายน 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง : grab


เวลาทำการเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.


ผู้เก็บตัวอย่าง : ตัวแทนบริษัท

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

จุดตรวจวัด	ความ เป็นกรด และด่าง	ปริมาณ ของแข็ง ทั้งหมด (มก/ล)	ตะกอน แขวนลอย (มก/ล)	ตะกอน ละลาย ทั้งหมด (มก/ล)	ความ กระด้าง ทั้งหมด (มก/ล CaCO ₃)	ความขุ่น (เอ็นทียู)	เหล็ก รวม (มก/ล)	ซัลเฟต (มก/ล)
1.น้ำเหมืองบ้านแปะ	7.2	368.9	60.4	306.4	193.4	8.3	0.51	24.1
2.ขุมเหมืองเก่าด้านทิศ ตะวันออกของประทานบัตรที่ 31246/16153	7.3	208.6	18.2	192.7	146.5	5.9	0.20	85.9
3.บ้านห้วยทราย	7.4	350.1	17.6	327.1	162.2	6.7	0.29	63.0
4.แม่น้ำปิงบ้านสบแปะ	7.1	267.7	28.3	235.3	173.4	6.9	0.18	30.4
5.แม่น้ำปิงใต้บ้านสบแปะ	7.0	269.5	29	241.5	178.9	6.5	0.22	35.2
6.แม่น้ำแปะ	7.3	333.0	29.4	305.0	189.1	5.3	0.14	42.5
7.บ่อดักตะกอนในพื้นที่ โครงการประทานบัตรที่ 31224/15464	7.2	576.5	166.3	413.6	234.5	10.5	0.09	89.9
8.ขุมเหมืองภายในโครงการ ประทานบัตรที่ 20670/16297	7.3	989.2	124.8	870.9	422.6	11.3	0.20	90.4
มาตรฐาน	5-9	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : * หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ


(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
20 เมษายน 2564


(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
20 เมษายน 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง