

ภาคผนวก ข.

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและคุณภาพน้ำ



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : TSP - 210/2564

โครงการ เหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ให้เชียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประธานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.บ้านห้วยทราย 2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน 3.โรงเรียนบ้านนาเกบ ชนิดตัวอย่าง : อากาศ

4.ขอแปลงด้านทิศใต้ของประธานบัตรที่ 31228/15743

5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎร์ใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอแปลงด้านทิศเหนือของประธานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 29 ตุลาคม 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	20 ตุลาคม 2564	0.041	0.330
2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน	21 ตุลาคม 2564	0.045	
3.โรงเรียนบ้านนาเกบ	22 ตุลาคม 2564	0.042	
4.ขอแปลงด้านทิศใต้ของประธานบัตรที่ 31228/15743	23 ตุลาคม 2564	0.088	
5.บ้านสบแปะ	24 ตุลาคม 2564	0.042	
6.บ้านราษฎร์ใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	25 ตุลาคม 2564	0.043	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	26 ตุลาคม 2564	0.040	
8.ขอแปลงด้านทิศเหนือของประธานบัตรที่ 31224/15464	27 ตุลาคม 2564	0.094	

หมายเหตุ : 1/ หน่วยวัด ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หน่วยวัด

ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

มก./ลบ.ม. หมายถึง มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(นายนิรุทธิ์ เต็งพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
22 ต.ค. 2564

(นางสาวพิมพ์ภา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
22 ต.ค. 2564

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : PM10 – 201/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ใต้เจียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประธานบัตรที่ : 31228/15743

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

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประธานบัตรที่ 31228/15743 5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎร์ใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประธานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 29 ตุลาคม 2564

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท ฯ

วิธีวิเคราะห์ : ปริมาณฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และ 10 ไมครอน

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ^{1/} (มก./ลบ.ม.)	ค่ามาตรฐาน ^{2/} (มก./ลบ.ม.)
1.บ้านห้วยทราย	20 ตุลาคม 2564	0.016	0.120
2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน	21 ตุลาคม 2564	0.014	
3.โรงเรียนบ้านนาบก	22 ตุลาคม 2564	0.015	
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประธานบัตรที่ 31228/15743	23 ตุลาคม 2564	0.029	
5.บ้านสบแปะ	24 ตุลาคม 2564	0.015	
6.บ้านราษฎร์ใกล้เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	25 ตุลาคม 2564	0.014	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	26 ตุลาคม 2564	0.017	
8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประธานบัตรที่ 31224/15464	27 ตุลาคม 2564	0.033	

หมายเหตุ : 1/ หน่วยวัด ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หน่วยวัด ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ก วันที่ 22 กันยายน 2547

มก./ลบ.ม. หมายถึง มีลิตรต่อลูกบาศก์เมตร

(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
22 ต.ค. 2564

(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
22 ต.ค. 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์ที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองหรือยืนยันค่าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ : SOUND – 200/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ให้เชียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประธานบัตรที่ : 31228/15743

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

4.ขอแปลงด้านทิศใต้ของประธานบัตรที่ 31228/15743 5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอแปลงด้านทิศเหนือของประธานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 29 ตุลาคม 2564

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท ฯ

วิธีวิเคราะห์ : Leq-24 ชั่วโมง และ Leq 8 ชั่วโมง


ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ระดับเสียง Leq-24 ชั่วโมง ^{1/} dB(A)	ค่ามาตรฐาน ^{2/} dB(A)
1.บ้านห้วยทราย	20 ตุลาคม 2564	51.4	70.0
2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน	21 ตุลาคม 2564	53.2	
3.โรงเรียนบ้านนาเกบ	22 ตุลาคม 2564	50.5	
4.ขอแปลงด้านทิศใต้ของประธานบัตรที่ 31228/15743	23 ตุลาคม 2564	63.0	
5.บ้านสบแปะ	24 ตุลาคม 2564	49.7	
6.บ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	25 ตุลาคม 2564	50.7	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	26 ตุลาคม 2564	54.9	
8.ขอแปลงด้านทิศเหนือของประธานบัตรที่ 31224/15464	27 ตุลาคม 2564	61.3	

หมายเหตุ : 1/หน่วยเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

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


(นายนิรุทธิ์ เตังพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
22/ต.ค. 2564


(นางสาวพิมพ์ผกา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
22/ต.ค. 2564

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัดตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัดหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ : SOUND – 201/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ใต้เจียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

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

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743 5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้

7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้

8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 29 ตุลาคม 2564

ผู้เก็บตัวอย่าง ตัวแทนบริษัท ฯ

วิธีวิเคราะห์ : Leq 24 ชั่วโมง และ Leq 8 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด Lmax

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ระดับเสียงสูงสุด Lmax ^{1/} dB(A)	ค่ามาตรฐาน ^{2/} dB(A)
1.บ้านห้วยทราย	20 ตุลาคม 2564	86.5	115.0
2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน	21 ตุลาคม 2564	89.4	
3.โรงเรียนบ้านนาเกียบ	22 ตุลาคม 2564	87.8	
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743	23 ตุลาคม 2564	94.6	
5.บ้านสบแปะ	24 ตุลาคม 2564	85.1	
6.บ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการหมู่บ้านช่วงเปาใต้	25 ตุลาคม 2564	88.2	
7.บริเวณบ้านช่วงเปาใต้	26 ตุลาคม 2564	91.5	
8.ขอบแปลงด้านทิศเหนือของประทานบัตรที่ 31224/15464	27 ตุลาคม 2564	93.4	

หมายเหตุ : 1/หน่วยเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

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

(นายนิรุทธิ์ เต็งพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
22 ต.ค. 2564

(นางสาวพิมพ์ผกา ตาผล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
22 ต.ค. 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่ : VIB - 111/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ให้เจียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.บ้านห้วยทราย 2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน 3.โรงเรียนบ้านนาเกบ ชนิดตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน

4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 31228/15743 5.บ้านสบแปะ

6.บ้านราษฎร์ไถ่เลี้ยงโครงการหมู่บ้านช่วงเป่าใต้ 7.ขอบแปลงด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 31246/16153

8.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของประทานบัตรที่ 20670/16296

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 29 ตุลาคม 2564

ผลการตรวจวัดความ

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ความสั่นสะเทือน	Transverse	Vertical	Longitudinal	มาตรฐาน*
1.บ้านห้วยทราย	20 ตุลาคม 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-
2.โรงเรียนบ้านม่อนหิน	21 ตุลาคม 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-
3.โรงเรียนบ้านนาเกบ	22 ตุลาคม 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-
4.ขอบแปลงด้านทิศใต้ ของประทานบัตรที่ 31228/15743	23 ตุลาคม 2564	ความถี่(Hz)	22.7	22.7	22.4	23.0
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	6.249	6.500	6.642	28.9
		การขจัด(mm)	0.0575	0.0543	0.0597	0.20
5.บ้านสบแปะ	24 ตุลาคม 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 (ต่อ)


หน้าที่ 2/2

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ความสั่นสะเทือน	Transverse	Vertical	Longitudinal	มาตรฐาน*
6.บ้านวรางกูรใกล้เคียง โครงการหมู่บ้านช่วงเป้าใต้	25 ตุลาคม 2564	ความถี่(Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด(mm)	-	-	-	-
7.ขอบแปลงด้านทิศ ตะวันออกของประทาน บัตรที่ 31246/16153	26 ตุลาคม 2564	ความถี่(Hz)	21.2	21.5	21.9	22.0
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	5.904	6.025	5.971	27.6
		การขจัด(mm)	0.0548	0.0526	0.0515	0.20
8.ขอบแปลงด้านทิศใต้ของ ประทานบัตรที่ 20670/16296	27 ตุลาคม 2564	ความถี่(Hz)	12.1	12.6	12.6	13.0
		ความเร็วอนุภาค(mm/s)	0.294	0.303	0.283	16.3
		การขจัด(mm)	0.0270	0.0286	0.0288	0.20

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

- หมายถึง ไม่สามารถวัดค่าได้


(นายนิรุทธิ์ เต็งพงศธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
22/ต.ค. 2564


(นางสาวพิมพ์พิภา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
22/ต.ค. 2564

ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์อย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุประสงค์อื่นที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง



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

ใบรายงานผลการทดสอบ

รายงานผลทดสอบที่ W : 403/2564

โครงการ เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่ใต้เชียง

ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ประทานบัตรที่ : 31228/15743

สถานีตรวจวัด 1.น้ำเหมืองบ้านแปะ 2.ชุมเหมืองเก่าด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 31246/16153

3.บ้านห้วยทราย 4.แม่น้ำปิงบ้านสบแปะ 5.แม่น้ำปิงใต้บ้านสบแปะ 6.แม่น้ำแปะ

7.ปอดักตะกอนในพื้นที่โครงการประทานบัตรที่ 31224/15464 8.ชุมเหมืองภายในโครงการประทานบัตรที่ 20670/16297

วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2564

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 21 ตุลาคม 2564

วิธีการเก็บตัวอย่าง : grab

เวลาที่ทำการเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.

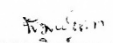
ผู้เก็บตัวอย่าง : ตัวแทนบริษัทฯ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

จุดตรวจวัด	ความเป็นกรดและด่าง	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (มก/ล)	ตะกอนแขวนลอย (มก/ล)	ตะกอนละลายทั้งหมด (มก/ล)	ความกระด้างทั้งหมด (มก/ล CaCO ₃)	ความขุ่น (เอ็นทียู)	เหล็ก รวม (มก/ล)	ซิลิเกต (มก/ล)
1.น้ำเหมืองบ้านแปะ	7.1	354.7	62.2	311.3	190.5	7.4	0.46	25.6
2.ชุมเหมืองเก่าด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 31246/16153	7.0	212.6	17.6	198.5	147.0	5.3	0.17	80.7
3.บ้านห้วยทราย	7.2	337.6	17.2	304.2	158.2	6.2	0.25	62.5
4.แม่น้ำปิงบ้านสบแปะ	7.3	271.8	26.4	227.2	166.9	7.3	0.26	28.4
5.แม่น้ำปิงใต้บ้านสบแปะ	7.2	264.5	29.3	257.3	179.0	6.1	0.27	39.9
6.แม่น้ำแปะ	7.1	348.0	28.2	310.9	192.4	5.8	0.20	43.7
7.ปอดักตะกอนในพื้นที่โครงการประทานบัตรที่ 31224/15464	7.0	551.3	172.9	397.8	226.7	9.7	0.11	82.1
8.ชุมเหมืองภายในโครงการประทานบัตรที่ 20670/16297	7.3	970.1	120.7	862.5	437.2	8.4	0.13	93.3
มาตรฐาน*	5-9	-	-	-	-	-	-	-

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


(นายนิรุทธิ์ เติงพงษ์ศรี)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
22 ต.ค. 2564


(นางสาวพิมพ์ภา ตามล)
ผู้ควบคุมการวิเคราะห์
22 ต.ค. 2564

ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างอิง