

## บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.1 วัตถุประสงค์

รายงานฉบับนี้เป็นรายงานติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะการดำเนินการ โครงการเหมืองแร่เหล็ก ประทานบัตรที่ 27164/15740 ของ บริษัท พี.ที.เค. ไมนนิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบุษย อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดเลย ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569 โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ มีรายละเอียดสถานีตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3-1 และมีรายละเอียดการตรวจวัดที่สถานีต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ 3-1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ความถี่
1. คุณภาพอากาศ จำนวน 2 สถานี	-ชุมชนบ้านอุมุง -สำนักงานในพื้นที่โครงการ	-ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	-ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม
	-โรงแต่งแร่ของโครงการ	ค่าความทึบแสง (Opacity)	
2. ระดับเสียงทั่วไป จำนวน 2 สถานี	-ชุมชนบ้านอุมุง -สำนักงานในพื้นที่โครงการ	-ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> 24 hrs.) -ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> )	-ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม
3. ค่าความสั่นสะเทือน จำนวน 1 สถานี	-ขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่งแร่	- ความเร็วอนุภาคสูงสุด - ความถี่ - ระยะขจัด - แรงอัดอากาศ	-ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม
4. ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน 5 สถานี	-บริเวณต้นน้ำห้วยเก่าค้ำ -บริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ -บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ (หลังจากที่ห้วยเก่าค้ำและห้วยบึงใหญ่มารวมกัน) -บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุมุง	-ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) -ความขุ่น (Turbidity) -ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) -สารละลายแขวนลอย (Suspended Solids) -ของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids) -ปริมาณเหล็กรวม (Total Iron) -ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	-ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ความถี่
	- บ่อดักตะกอน จำนวน 5 บ่อ ได้แก่ บ4 บ7 บ8 บ10 และ บ13	- ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) - ความขุ่น (Turbidity) - ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) - ของแข็งที่ละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) - ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) - ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron) - ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) - แคดเมียม (Cadmium) - แมงกานีส (Manganese) -ปรอท (Mercury) - ตะกั่ว (Lead) - อาร์เซนิก (Arsenic)	- ปีละ 3 ครั้ง ในเดือน เมษายน สิงหาคม และ ธันวาคม
5. ตรวจวัดคุณภาพ น้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี	- น้ำบ่อดินบ้านอุมง - น้ำบาดาลบ้านอุมง	- ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) - ความขุ่น (Turbidity) - ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) - สารละลายแขวนลอย (Suspended Solids) - ของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids) - ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron) - ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน และ ช่วงเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม

### 3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1) ฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในครั้งนี้มีวิธีการการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่ได้ด้วยเครื่อง High Volume Sampling โดยมีหลักการดังนี้คือ เครื่องวัดฝุ่นจะดูดอากาศรอบ ๆ ตัว เครื่องเข้ามาด้วยความเร็วลมค่าหนึ่ง ผ่านกระดาดกรองที่ทำการชั่งน้ำหนักก่อนการทดลองไว้แล้ว โดยจะทำการเก็บตัวอย่างอากาศเป็นเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาดกรองที่ผ่านการเก็บตัวอย่างอากาศดังกล่าว มาทำการชั่งน้ำหนักหลังการทดลองซึ่งสามารถนำมาหาค่าปริมาณฝุ่นได้ตามสมการที่ 1

$$\text{ปริมาณฝุ่น} = \frac{\text{น้ำหนักของฝุ่นที่ได้จากการวัด (g)}}{\text{ปริมาณอากาศที่คำนวณได้ (m3)}} \dots\dots\dots(1)$$

ซึ่งค่าปริมาณฝุ่นที่คำนวณได้จะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ภาคผนวก ค.)

2) การตรวจวัดความทึบแสง ดำเนินการตรวจวัด ดังนี้ คือ ทำการตรวจวัดแบบวัดความทึบแสง (Smoke Opacity Meter) หมายความว่าวิธีตรวจวัดความเข้มของฝุ่นละออง โดยวัดค่าของแสงที่ทะลุผ่านฝุ่นละอองที่ถูกดูดเข้าไปในเครื่องมือ ซึ่งวัดเป็นค่าร้อยละให้ทำการตรวจวัดค่าความทึบแสงสูงสุด จำนวน 10 ครั้ง โดยการตรวจวัดแต่ละครั้งจะต้องเป็นจุดเดิมและจะต้องมีฝุ่นละอองฟุ้งกระจายเกิดขึ้นในขณะที่ตรวจวัดด้วยบันทึกผลการตรวจวัด และระยะทางเดินแสงของเครื่องวัดความทึบแสง (ภาคผนวก ค.)

3) การตรวจวัดคุณภาพเสียงในบรรยากาศทั่วไปในครั้งนี้มีวิธีการเก็บและวิเคราะห์ในแต่ละพารามิเตอร์ตามมาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพเสียงของประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปโดยวิธีดังกล่าวได้รับการยอมรับจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมโดยเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดระดับความดังของเสียงได้แก่ Integrating Sound Level Meter โดยหลักการทำงานของเครื่องคือ ใช้ตรวจวัดระดับเสียง ตรงบริเวณแหล่งรับเสียง โดยวัดเสียงแบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมง ในลักษณะของค่าเฉลี่ยสูงสุด ( $L_{max}$ ) และต่ำสุด ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{eq}$ ) โดยนำค่าการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 (ภาคผนวก ค.)

4) การตรวจวัดความสั่นสะเทือนดำเนินการตรวจวัดดังนี้ คือ ใช้เครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือนทำการบันทึกข้อมูลของคลื่นความสั่นสะเทือนซึ่งรับสัญญาณผ่านทางกล่องทรานด์ซ์เซอร์ชนิด Triaxial มีความเที่ยงตรงสูง ได้มาตรฐานสากล DIN 4150 และ ISO 2613 จากนั้นเลือกจุดตรวจวัดที่เป็นพื้นที่ราบและแน่นเพื่อให้เครื่องสามารถตรวจวัดความสั่นได้ดี โดยมีหัว Pickup ซึ่งเป็นเครื่องตรวจรับสัญญาณของคลื่นและส่งสัญญาณไปยังเครื่องวิเคราะห์คลื่นและความถี่ที่เครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน เมื่อมีค่าความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นในระดับ 0.100 มิลลิเมตรต่อวินาที เวกเตอร์แนวแกนที่เกิด ได้แก่ แนวตั้ง (Vertical) แนวนอน (Longitudinal) หรือแนวขวาง (Transverse) ความถี่ของคลื่นและเวลาที่เกิดคลื่นความสั่นสะเทือน ไว้เป็นเหตุการณ์ในหน่วยความจำหลักของเครื่อง โดยที่สามารถเก็บข้อมูลของเหตุการณ์ได้สูงสุดถึง 300 เหตุการณ์ในหน่วยความจำหลัก (ภาคผนวก ค.)

5) การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมดจำนวน 12 พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรด - ด่าง, ความขุ่น, ตะกอนแขวนลอย, ของแข็งละลาย, ความกระด้างทั้งหมด, ปริมาณเหล็กรวม ปริมาณซิลิเกต และโลหะหนัก (แคดเมียม แมงกานีส พรอท ตะกั่ว อาร์เซนิก) เทคนิควิธีการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำ มีดังนี้

- การเก็บตัวอย่างน้ำโดยใช้ Glass Sampler เก็บตัวอย่างโดยวิธี Grab Sampling โดยดำเนินการเก็บตามหลักและวิธีการที่เป็นมาตรฐานในแต่ละดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์

- ดำเนินการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในภาคสนามเพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้น

- เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยวิธีการมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุดของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไป



รูปที่ 3-1 แสดงตำแหน่งติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม





บริเวณชุมชนบ้านอุมง



สำนักงานในพื้นที่โครงการ

รูปที่ 3-2 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง TSP



รูปที่ 3-3 การตรวจค่าความทึบแสง



บริเวณชุมชนบ้านอุมง



สำนักงานในพื้นที่โครงการ

### รูปที่ 3-4 การตรวจวัดระดับเสียง



ขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่งแร่

### รูปที่ 3-5 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน





ต้นน้ำห้วยเก้าย่าง (น้ำแห้ง)



ต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ (น้ำแห้ง)



บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ  
(หลังจากที่ห้วยเก้าย่างและห้วยบึงใหญ่มาบรรจบกัน)  
(น้ำแห้ง)



บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุมง

### รูปที่ 3-6 การตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน





บ่อดักตะกอน บ4



บ่อดักตะกอน บ7



บ่อดักตะกอน บ8 (น้ำแห้ง)



บ่อดักตะกอน บ10



บ่อดักตะกอน บ13 (น้ำแห้ง)



บ่อดักตะกอน บ1 (แทน บ8)



บ่อดักตะกอน บ3 (แทน บ13)

รูปที่ 3-7 การตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

2) ค่าความทึบแสง จากผลการตรวจวัดค่าความเข้มของฝุ่นจากแหล่งกำเนิดในโรงแต่งแร่ในรูปของค่าความทึบแสงในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2569) จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1.บริเวณสายพานบ่อนวัตถุดิบ 2.บริเวณเครื่องบดแร่ 3.บริเวณสายพานลำเลียงแร่ สรุปลได้ ดังตารางที่ 3-10 และรูปที่ 3-10 พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 20 เปอร์เซ็นต์ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศให้น้อยที่สุดทางผู้ประกอบการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศตามที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยดำเนินการปรับปรุงโรงโม่หินให้เป็นระบบปิดและจะทำการซ่อมแซมทันทีหากมีการชำรุดเสียหายพร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ประกอบกับมีระบบสเปรย์น้ำหรือฉีดพรมน้ำตามจุดต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย

ตารางที่ 3-10 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงจากแหล่งกำเนิดในโรงแต่งแร่

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง (เปอร์เซ็นต์)		
	บริเวณสายพาน	เครื่องบดแร่	บริเวณสายพาน
ส.ค. 66	4.8	5.5	5.9
เม.ย. 67	11.5	13.2	12.1
ส.ค. 67	12.8	11.3	11.6
เม.ย. 68	12.7	14.8	13.6
ส.ค. 68	13.8	15.1	14.4
เม.ย. 69	15.5	16.3	15.7
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	20		

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน

### 3.3.2 การตรวจวัดความทึบแสง

การตรวจวัดความทึบแสงได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความทึบแสงจำนวน 3 ตำแหน่ง ได้แก่ 1.บริเวณสายพานป้อนวัตถุดิบ 2.บริเวณเครื่องบดแร่ 3.บริเวณสายพานลำเลียงแร่ โดยผลที่ได้จากการตรวจวัดที่ทำการเก็บข้อมูลในตำแหน่งดังกล่าวแสดงไว้ในตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงจากแหล่งกำเนิดในโรงโม่หิน เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

วัน/เดือน/ปี	จุดตรวจวัด	ประเภทของงาน	ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัด ค่าความทึบแสง (เปอร์เซ็นต์)	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup> (เปอร์เซ็นต์)
27/04/2569	บริเวณสายพาน	ป้อนวัตถุดิบ	15.5	20
27/04/2569	เครื่องบดแร่	การแต่งแร่	16.3	20
27/04/2569	บริเวณสายพาน	ลำเลียงแร่	15.7	20

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 6 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2540

การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นจากแหล่งกำเนิดในโรงโม่หิน ในรูปของค่าความทึบแสง ในวันที่ 27 เมษายน 2569 จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1.บริเวณสายพานป้อนวัตถุดิบ 2.บริเวณเครื่องบดแร่ 3.บริเวณสายพานลำเลียงแร่ พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 20 เปอร์เซ็นต์

### 3.3.3 การตรวจวัดความดังของเสียงในบรรยากาศ

การตรวจวัดความดังของเสียงในบรรยากาศได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับความดังของเสียงจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมุง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

วัน/เดือน/ปี	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [เดซิเบล (เอ)]	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hrs.)	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
27/04/2569	ชุมชนบ้านอุมุง	51.3	78.1
27/04/2569	สำนักงานในพื้นที่โครงการ	59.5	95.9
ค่ามาตรฐาน		70.0	115.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





น้ำบ่อน้ำบ้านอุมง



น้ำบาดาลบ้านอุมง

รูปที่ 3-8 การตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน

### 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulates : TSP) การตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ทำการติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

วัน/เดือน/ปี	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
27/04/2569	ชุมชนบ้านอุมง	138
27/04/2569	สำนักงานในพื้นที่โครงการ	195
ค่ามาตรฐาน		200

หมายเหตุ : หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569

จากการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวมในอากาศ (Total Suspended Particulates : TSP) ในเดือนเมษายน พ.ศ. 2569 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าฝุ่นละอองรวมในอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569 แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการจะเฝ้าระวังผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด



### 3.3.2 การตรวจวัดความทึบแสง

การตรวจวัดความทึบแสงได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความทึบแสงจำนวน 3 ตำแหน่ง ได้แก่ 1.บริเวณสายพานป้อนวัตถุดิบ 2.บริเวณเครื่องบดแร่ 3.บริเวณสายพานลำเลียงแร่ โดยผลที่ได้จากการตรวจวัดที่ทำการเก็บข้อมูลในตำแหน่งดังกล่าวแสดงไว้ในตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงจากแหล่งกำเนิดในโรงโม่หิน เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

วัน/เดือน/ปี	จุดตรวจวัด	ประเภทของงาน	ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัด ค่าความทึบแสง (เปอร์เซ็นต์)	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup> (เปอร์เซ็นต์)
27/04/2569	บริเวณสายพาน	ป้อนวัตถุดิบ	15.5	20
27/04/2569	เครื่องบดแร่	การแต่งแร่	16.3	20
27/04/2569	บริเวณสายพาน	ลำเลียงแร่	15.7	20

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 6 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2540

การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นจากแหล่งกำเนิดในโรงโม่หิน ในรูปของค่าความทึบแสง ในวันที่ 27 เมษายน 2569 จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1.บริเวณสายพานป้อนวัตถุดิบ 2.บริเวณเครื่องบดแร่ 3.บริเวณสายพานลำเลียงแร่ พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 20 เปอร์เซ็นต์

### 3.3.3 การตรวจวัดความดังของเสียงในบรรยากาศ

การตรวจวัดความดังของเสียงในบรรยากาศได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับความดังของเสียงจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมุง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

วัน/เดือน/ปี	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [เดซิเบล (เอ)]	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hrs.)	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
27/04/2569	ชุมชนบ้านอุมุง	51.3	78.1
27/04/2569	สำนักงานในพื้นที่โครงการ	59.5	95.9
ค่ามาตรฐาน		70.0	115.0

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ในเดือนเมษายน พ.ศ. 2569 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ พบว่าทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

### 3.3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่งแร่ โดยทำการตรวจวัด ณ วันที่ 27 เมษายน 2569 และผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3-5

ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

สถานีตรวจวัด	แนวแกนตั้ง (Vertical)			แนวแกนยาว (Longitudinal)			แนวแกนขวาง (Transverse)		
	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	การจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	การจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว ของ อนุภาค (มม./วินาที)	การจัด (มม.)
ขอบแปลงประทานบัตร ด้านติดถนนขนส่งแร่	9	2.391	0.082	9	1.870	0.092	9	1.096	0.089
มาตรฐาน*	-	12.7	0.23	-	12.7	0.23	-	12.7	0.23

หมายเหตุ \* หมายถึง มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548

N/A หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดค่าได้

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในเดือนเมษายน พ.ศ. 2569 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่งแร่ พบว่า ค่าความสั่นสะเทือนขณะทำการระเบิดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

### 3.3.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินได้ทำการเก็บตัวอย่าง จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณต้นน้ำห้วยเก้าย่าง บริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ (หลังจากที่ห้วยเก้าย่างและห้วยบึงใหญ่มารวมกัน) บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุมง และบ่อตกตะกอน (บ4 บ7 บ8 บ10 บ13) ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3-6 และ 3-7

ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

ดัชนีที่ตรวจวัด	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		St.1	St.2	St.3	St.4	
pH	27/04/2569	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	7.8	5.0-9.0
Suspended Solids (mg/L)	27/04/2569	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	55.7	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	27/04/2569	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	483	-
Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	27/04/2569	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	71	-
Turbidity (NTU)	27/04/2569	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	3.8	-
Total Iron (mg/L)	27/04/2569	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	0.19	-
Sulfate (mg/L)	27/04/2569	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	42	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

St.1 = ต้นน้ำห้วยเก้าย่าง St.2 = ต้นน้ำห้วยบึงใหญ่

St.3 = บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ (หลังจากที่ห้วยเก้าย่างและห้วยบึงใหญ่มารวมกัน)

St.4 = บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุ้มง

ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

สถานีตรวจ วิเคราะห์	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์											
		pH	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Total Mercury (mg/L)	Lead (mg/L)	Arsenic (mg/L)
บ่อตักตะกอน บ4*	27/04/69	8.4	61.2	717	81.4	54.9	0.31	27.6	<0.001	0.53	<0.001	<0.002	0.008
บ่อตักตะกอน บ7*	27/04/69	8.4	85.1	823	102.4	90.3	0.41	55.2	<0.001	0.63	<0.001	<0.002	0.009
บ่อตักตะกอน บ8*	27/04/69	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง
บ่อตักตะกอน บ10*	27/04/69	8.1	33.2	711	58.2	33.5	0.37	31.4	<0.001	0.55	<0.001	<0.002	0.005
บ่อตักตะกอน บ13*	27/04/69	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง
บ่อตักตะกอน บ1	27/04/69	7.9	27.6	504	66.2	14.4	0.36	27.4	<0.001	0.45	<0.001	<0.002	0.004
บ่อตักตะกอน บ3	27/04/69	8.0	24.0	481	59.1	12.5	0.33	29.1	<0.001	0.42	<0.001	<0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	≤0.005 <sup>2</sup>	≤1.0	≤0.002	≤0.05	≤0.01

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>2</sup> ค่ามาตรฐานแคดเมียมในแหล่งน้ำผิวดิน กรณีที่น้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร

\* เฉพาะบ่อตักตะกอนที่ต้องตรวจสอบ 3 ครั้ง ในเดือนเมษายน สิงหาคม และธันวาคม



จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในเดือนเมษายน พ.ศ. 2569 จำนวน 9 สถานี ได้แก่ บริเวณต้นน้ำห้วยเก่าค้ำบริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ (หลังจากที่ห้วยเก่าค้ำและห้วยบึงใหญ่มาบรรจบกัน) บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุมง และบ่อดักตะกอน (บ4 บ7 บ8 บ10 บ13) และเก็บตัวอย่างเพิ่มเติมบริเวณบ่อดักตะกอน บ3 และ บ1 พบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ส่วนบริเวณต้นน้ำห้วยเก่าค้ำบริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ (หลังจากที่ห้วยเก่าค้ำและห้วยบึงใหญ่มาบรรจบกัน) บ8 ไม่สามารถเก็บน้ำได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

### 3.3.6 การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินได้ทำการเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ น้ำบ่อน้ำบ้านอุมง และน้ำบาดาลบ้านอุมง ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3-8

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนเมษายน พ.ศ. 2569

ดัชนีที่ตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	
		น้ำบ่อน้ำบ้านอุมง	น้ำบาดาลบ้านอุมง	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
pH	27/04/69	8.0	8.1	7.0-8.5	6.5-9.2
Suspended Solids (mg/L)	27/04/69	2.9	2.4	-	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	27/04/69	344	412	≤600	1,200
Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	27/04/69	141	153	≤300	500
Turbidity (NTU)	27/04/69	1.5	1.2	5	20
Total Iron (mg/L)	27/04/69	0.48	0.41	≤0.5	1.0
Sulfate (mg/L)	27/04/69	81	95	≤200	250

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในเดือนเมษายน พ.ศ. 2569 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ น้ำบ่อน้ำบ้านอุมง และน้ำบาดาลบ้านอุมง พบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 อย่างไรก็ตามทางโครงการจะทำการเฝ้าระวัง และหลีกเลี่ยงการดำเนินโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้จากการสอบถามจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง พบว่า น้ำบริเวณดังกล่าวมีการใช้ในการอุปโภคเท่านั้น

### 3.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.4.1 คุณภาพอากาศ

1) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulates : TSP) จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2569) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านอุมง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ สรุปได้ดังตารางที่ 3-9 และ รูปที่ 3-9 พบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569 ที่กำหนดให้ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยทั้งหมดไม่เกิน 200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศให้น้อยที่สุด ทางผู้ประกอบการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด รวมทั้งดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณโครงการและบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ และปรับปรุงมาตรการด้านการป้องกันฝุ่นละอองให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ตารางที่ 3-9 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP)

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	TSP (mg/m <sup>3</sup> )		TSP (µg/m <sup>3</sup> )	
	ชุมชนบ้านอุมง	สำนักงานในพื้นที่โครงการ	ชุมชนบ้านอุมง	สำนักงานในพื้นที่โครงการ
ส.ค. 66	0.059	0.115	59.00	115.00
เม.ย. 67	0.156	0.212	156.00	212.00
ส.ค. 67	0.073	0.096	73.00	96.00
เม.ย. 68	0.144	0.203	144.00	203.00
ส.ค. 68	0.066	0.081	66.00	81.00
เม.ย. 69	-	-	138.00	195.00
ค่ามาตรฐาน*	0.33 <sup>1</sup>		200 <sup>2</sup>	

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547

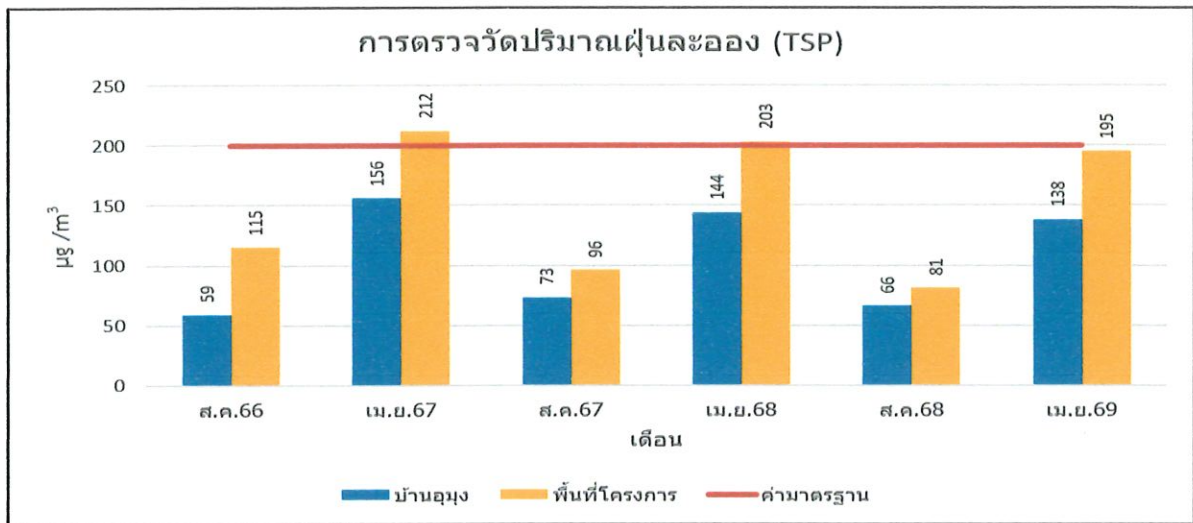
<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569

2) ค่าความทึบแสง จากผลการตรวจวัดค่าความเข้มของฝุ่นจากแหล่งกำเนิดในโรงแต่งแร่ในรูปของค่าความทึบแสงในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2569) จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1.บริเวณสายพานป้อนวัตถุดิบ 2.บริเวณเครื่องบดแร่ 3.บริเวณสายพานลำเลียงแร่ สรุปได้ ดังตารางที่ 3-10 และรูปที่ 3-10 พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 20 เปอร์เซ็นต์ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศให้น้อยที่สุดทางผู้ประกอบการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศตามที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยดำเนินการปรับปรุงโรงโม่หินให้เป็นระบบปิดและจะทำการซ่อมแซมพื้นที่หากมีการชำรุดเสียหายพร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ประกอบกับมีระบบสเปรย์น้ำหรือฉีดพรมน้ำตามจุดต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย

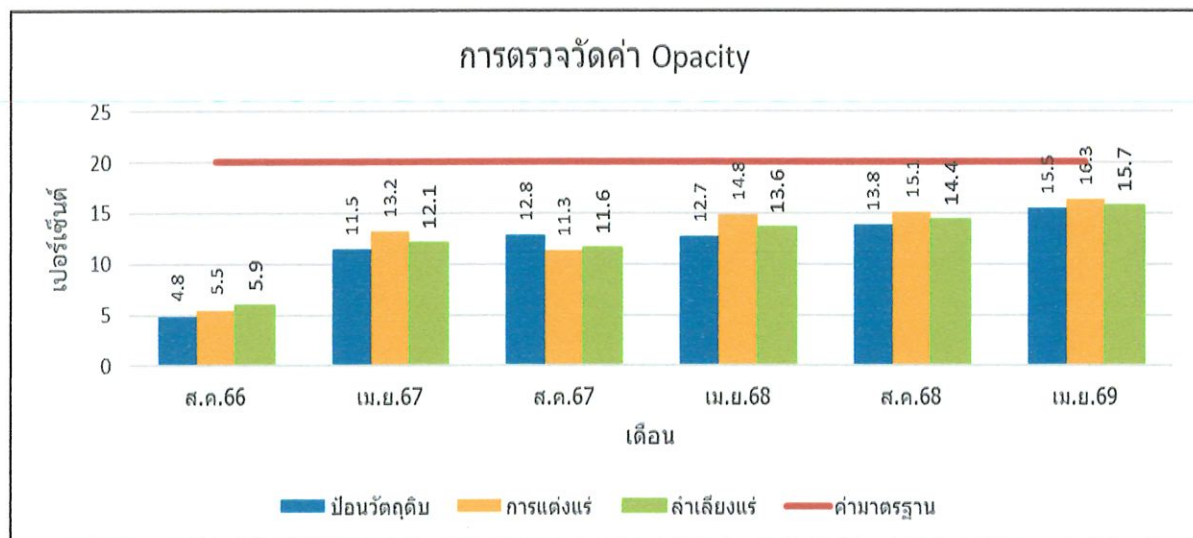
ตารางที่ 3-10 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงจากแหล่งกำเนิดในโรงแต่งแร่

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง (เปอร์เซ็นต์)		
	บริเวณสายพาน	เครื่องบดแร่	บริเวณสายพาน
ส.ค. 66	4.8	5.5	5.9
เม.ย. 67	11.5	13.2	12.1
ส.ค. 67	12.8	11.3	11.6
เม.ย. 68	12.7	14.8	13.6
ส.ค. 68	13.8	15.1	14.4
เม.ย. 69	15.5	16.3	15.7
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	20		

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน



รูปที่ 3-9 กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม



รูปที่ 3-10 กราฟเปรียบเทียบค่าค่าความทึบแสงจากแหล่งกำเนิดในโรงแต่งแร่



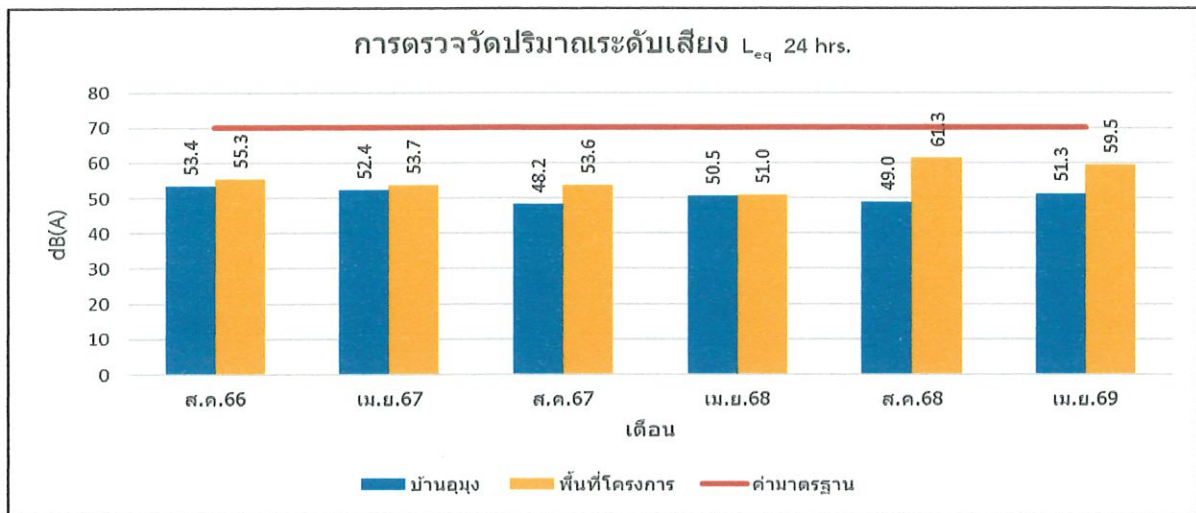
### 3.4.2 ระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2569) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านอุ้มง และสำนักงานในพื้นที่โครงการ สรุปได้ดังตารางที่ 3-11 และรูปที่ 3-11 และ 3-12 พบว่า ทุกสถานีนี้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 70 และ 115 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ แต่อย่างไรก็ตามเพื่อให้การดำเนินกิจกรรมของโครงการส่งผลกระทบต่อพนักงานและราษฎรในบริเวณใกล้เคียงน้อยที่สุด ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด เช่น การปรับปรุงแก้ไขและดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ สามารถใช้งานได้ตามปกติ และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจากเสียงดังให้แก่พนักงานผู้ทำงาน เป็นต้น ซึ่งจะส่งผลทำให้ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการลดต่ำลง และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพนักงานและชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง

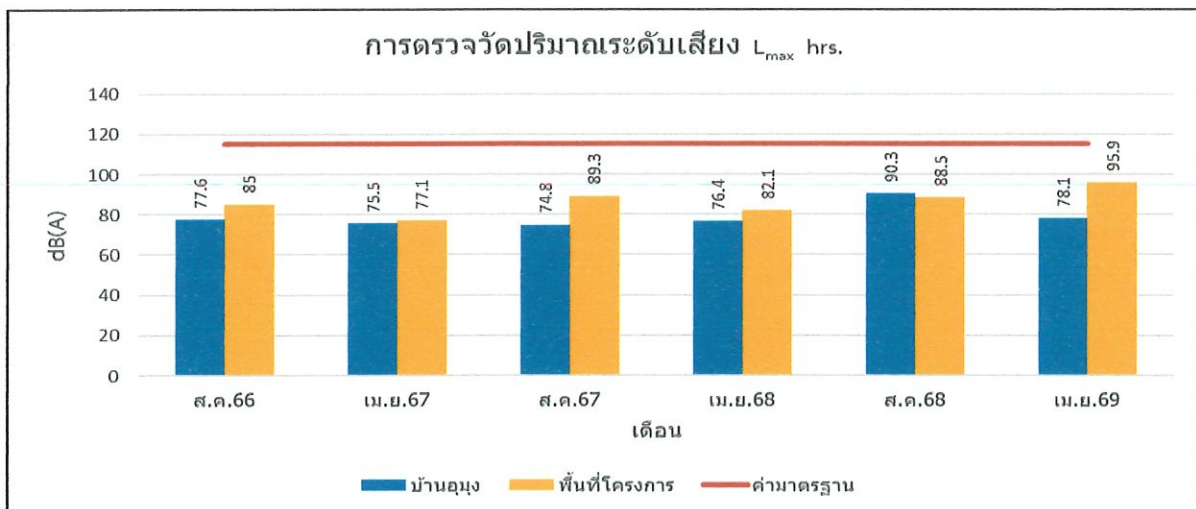
ตารางที่ 3-11 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	$L_{eq}$ 24 hr (dB (A))		$L_{max}$ (dB (A))	
	ชุมชนบ้านอุ้มง	สำนักงาน ในพื้นที่โครงการ	ชุมชนบ้านอุ้มง	สำนักงาน ในพื้นที่โครงการ
ส.ค. 66	53.4	55.3	77.6	85.0
เม.ย. 67	52.4	53.7	75.5	77.1
ส.ค. 67	48.2	53.6	74.8	89.3
เม.ย. 68	50.5	51.0	76.4	82.1
ส.ค. 68	49.0	61.3	90.3	88.5
เม.ย. 69	51.3	59.5	78.1	95.9
ค่ามาตรฐาน*	70*		115*	

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540



รูปที่ 3-11 กราฟเปรียบเทียบค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



รูปที่ 3-12 กราฟเปรียบเทียบค่าระดับเสียงสูงสุด

### 3.4.3 ค่าความสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2569) จำนวน 1 สถานี ได้แก่ ขอบแปลงประทานบัตรด้านติดถนนขนส่งแร่ สรุปได้ดังตารางที่ 3-12 พบว่า ทุกสถานีมีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ตารางที่ 3-12 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	แนวแกนตั้ง (Vertical)			แนวแกนยาว (Longitudinal)			แนวแกนขวาง (Transverse)		
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว ของอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)
ขอบแปลง ประธานบัตร ด้านติดถนน ขนส่งแร่	ส.ค. 66	9	1.012	0.029	9	0.817	0.075	9	0.991	0.083
	เม.ย. 67	9	2.433	0.076	9	1.012	0.094	9	1.787	0.097
	ส.ค. 67	9	1.935	0.032	9	0.944	0.083	9	1.012	0.096
	เม.ย. 68	9	2.562	0.091	9	1.141	0.085	9	1.643	0.101
	ส.ค. 68	9	1.876	0.0521	9	2.131	0.078	9	1.152	0.082
	เม.ย. 69	9	2.391	0.082	9	1.870	0.092	9	1.096	0.089
ค่ามาตรฐาน*		-	12.7	0.23	-	12.7	0.23	-	12.7	0.23

หมายเหตุ : \* มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน

จากการทำเหมืองหิน ประภาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548

N/A หมายถึง ไม่สามารถตรวจวัดค่าได้

#### 3.4.4 คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2569) จำนวน 9 สถานี ได้แก่ บริเวณต้นน้ำห้วยเก้าย่าง บริเวณต้นน้ำห้วยบึงใหญ่ บริเวณที่ผ่านพื้นที่โครงการ (หลังจากที่ ห้วยเก้าย่างและห้วยบึงใหญ่มารวมกัน) บริเวณท้ายน้ำก่อนถึงบ้านอุมง และบ่อดักตะกอน (บ4 บ7 บ8 บ10 บ13) สรุปได้ดังตารางที่ 3-13 และตารางที่ 3-14 และรูปที่ 3-13 ถึงรูปที่ 3-24 พบว่า ผลการวิเคราะห์มีค่า pH อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สำหรับค่า Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Turbidity, Total Iron และ Sulfate ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานไว้

ตารางที่ 3-13 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานีตรวจวิเคราะห์	เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีชี้ตรวจวิเคราะห์						
		pH	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCo <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)
ต้นน้ำห้วยเก้าย่าง	ส.ค. 66	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 69	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
ต้นน้ำห้วยบึงใหญ่	ส.ค. 66	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 69	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน



ตารางที่ 3-13 (ต่อ) ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานีตรวจวิเคราะห์	เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีชี้ตรวจวิเคราะห์						
		pH	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)
บริเวณที่ผ่านพื้นที่ โครงการ (หลังจากที่ ห้วยเก่าค้างและห้วย บึงใหญ่มาบรรจบกัน)	ส.ค. 66	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 69	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
บริเวณท้ายน้ำ ก่อนถึงบ้านอุ้มง	ส.ค. 66	7.9	72.5	423	74	5.2	0.22	55
	เม.ย. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 67	7.9	79.3	440	90	6.6	0.21	48
	เม.ย. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 68	8.1	64.1	505	89	4.4	0.25	51
	เม.ย. 69	7.8	55.7	483	71	3.8	0.19	42
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ตารางที่ 3-14 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานีตรวจ วิเคราะห์	เดือน/ปี ที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์											
		pH	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Total Mercury (mg/L)	Lead (mg/L)	Arsenic (mg/L)
บ่อตก ตะกอน บ4	ส.ค. 66	8.1	51.2	521	61.0	10.6	0.23	25.2	<0.001	0.49	<0.001	<0.002	0.004
	ธ.ค. 66	8.0	55.1	602	60.9	15.4	0.28	22.4	<0.001	0.57	<0.001	<0.002	0.003
	เม.ย. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 67	8.5	43.1	599	62.1	13.8	0.24	28.5	<0.001	0.62	<0.001	<0.002	0.006
	ธ.ค. 67	8.6	42.4	587	63.3	14.0	0.23	29.0	<0.001	0.57	<0.001	<0.002	0.007
	เม.ย. 68	8.5	36.7	603	76.5	15.7	0.29	21.6	<0.001	0.42	<0.001	<0.002	0.008
	ส.ค. 68	8.6	46.9	581	65.2	13.0	0.25	23.3	<0.001	0.64	<0.001	<0.002	0.004
	ธ.ค. 68	8.5	47.2	566	64.3	12.6	0.22	28.1	<0.001	0.61	<0.001	<0.002	0.007
	เม.ย. 69	8.4	61.2	717	81.4	54.9	0.31	27.6	<0.001	0.53	<0.001	<0.002	0.008
บ่อตก ตะกอน บ7	ส.ค. 66	8.3	50.4	660	58.9	14.0	0.29	24.5	<0.001	0.42	<0.001	<0.002	0.002
	ธ.ค. 66	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ส.ค. 67	8.2	42.7	563	73.6	18.8	0.35	19.2	<0.001	0.42	<0.001	<0.002	0.002
	ธ.ค. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 68	8.3	51.2	655	82.0	25.0	0.36	18.6	<0.001	0.48	<0.001	<0.002	0.002
	ส.ค. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	ธ.ค. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง
	เม.ย. 69	8.4	85.1	823	102.4	90.3	0.41	55.2	<0.001	0.63	<0.001	<0.002	0.009
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	-	≤0.005 <sup>2</sup>	≤1.0	≤0.002	≤0.05	≤0.01

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>2</sup> ค่ามาตรฐานแคลเซียมในแหล่งน้ำผิวดิน กรณีที่น้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร

\* เฉพาะบ่อตกตะกอนที่ต้องตรวจวิเคราะห์ 3 ครั้ง ในเดือนเมษายน สิงหาคม และธันวาคม

ตารางที่ 3-14 (ต่อ) ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานีตรวจ วิเคราะห์	เดือน/ปี ที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์											
		pH	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Total Mercury (mg/L)	Lead (mg/L)	Arsenic (mg/L)
บ่อตก ตะกอน บ8	ส.ค. 66	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	ธ.ค. 66	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	เม.ย. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	ส.ค. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	ธ.ค. 67	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
บ่อตก ตะกอน บ10	เม.ย. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	ส.ค. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	ธ.ค. 68	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	เม.ย. 69	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	น้ำแข็ง	
	ส.ค. 66	8.1	44.8	523	44.3	12.1	0.22	22.3	<0.001	0.49	<0.001	<0.002	0.002
บ่อตก ตะกอน บ10	ธ.ค. 66	8.0	51.6	585	56.9	13.2	0.27	25.8	<0.001	0.53	<0.001	<0.002	0.004
	เม.ย. 67	8.7	40.6	672	58.8	19.5	0.34	22.3	<0.001	0.53	<0.001	<0.002	0.006
	ส.ค. 67	8.2	41.0	611	46.3	14.8	0.25	18.9	<0.001	0.51	<0.001	<0.002	0.004
	ธ.ค. 67	8.3	40.4	602	45.0	13.5	0.29	18.5	<0.001	0.52	<0.001	<0.002	0.006
	เม.ย. 68	8.6	59.1	718	69.7	21.8	0.44	33.8	<0.001	0.59	<0.001	<0.002	0.009
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ส.ค. 68	8.3	38.7	743	47.2	11.4	0.24	20.6	<0.001	0.45	<0.001	<0.002	0.006
	ธ.ค. 68	8.5	42.2	754	50.9	18.1	0.31	26.9	<0.001	0.48	<0.001	<0.002	0.003
	เม.ย. 69	8.1	33.2	711	58.2	33.5	0.37	31.4	<0.001	0.55	<0.001	<0.002	0.005
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	-	≤0.005 <sup>2</sup>	≤1.0	≤0.002	≤0.05	≤0.01

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>2</sup> ค่ามาตรฐานแลคเคียมในแหล่งน้ำผิวดิน กรณีที่น้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร

\* เฉพาะบ่อดักตะกอนที่ต้องตรวจปีละ 3 ครั้ง ในเดือนเมษายน สิงหาคม และธันวาคม

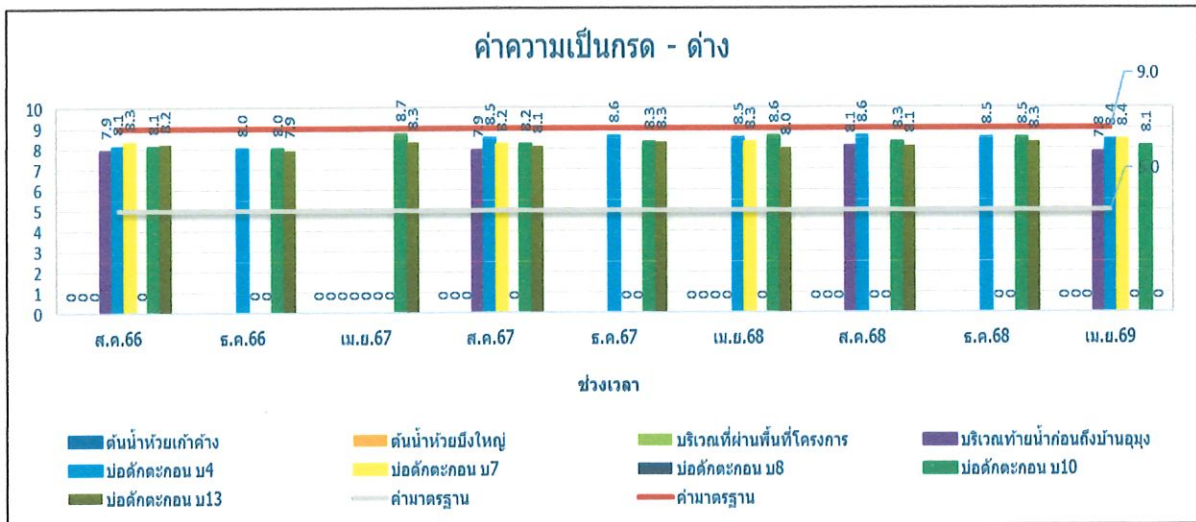
ตารางที่ 3-14 (ต่อ) ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

สถานีตรวจ วิเคราะห์	เดือนปี ที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์											
		pH	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Total Mercury (mg/L)	Lead (mg/L)	Arsenic (mg/L)
บ่อตก ตะกอน บ13	ส.ค. 66	8.2	35.1	454	41.3	8.9	0.23	19.6	<0.001	0.40	<0.001	<0.002	0.003
	ธ.ค. 66	7.9	32.4	589	42.8	10.1	0.29	22.1	<0.001	0.52	<0.001	<0.002	0.002
	เม.ย. 67	8.3	35.1	669	53.0	12.2	0.35	20.7	<0.001	0.51	<0.001	<0.002	0.005
	ส.ค. 67	8.1	37.9	545	40.7	8.8	0.19	22.2	<0.001	0.37	<0.001	<0.002	0.003
	ธ.ค. 67	8.3	36.8	529	37.6	8.7	0.13	21.0	<0.001	0.36	<0.001	<0.002	0.005
	เม.ย. 68	8.0	52.7	614	66.1	25.4	0.18	28.7	<0.001	0.67	<0.001	<0.002	0.007
	ส.ค. 68	8.1	33.9	511	42.8	10.3	0.21	18.1	<0.001	0.47	<0.001	<0.002	0.005
	ธ.ค. 68	8.3	32.5	529	45.6	9.5	0.26	17.5	<0.001	0.44	<0.001	<0.002	0.006
	เม.ย. 69	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	≤0.005 <sup>2</sup>	≤1.0	≤0.002	≤0.05	≤0.01

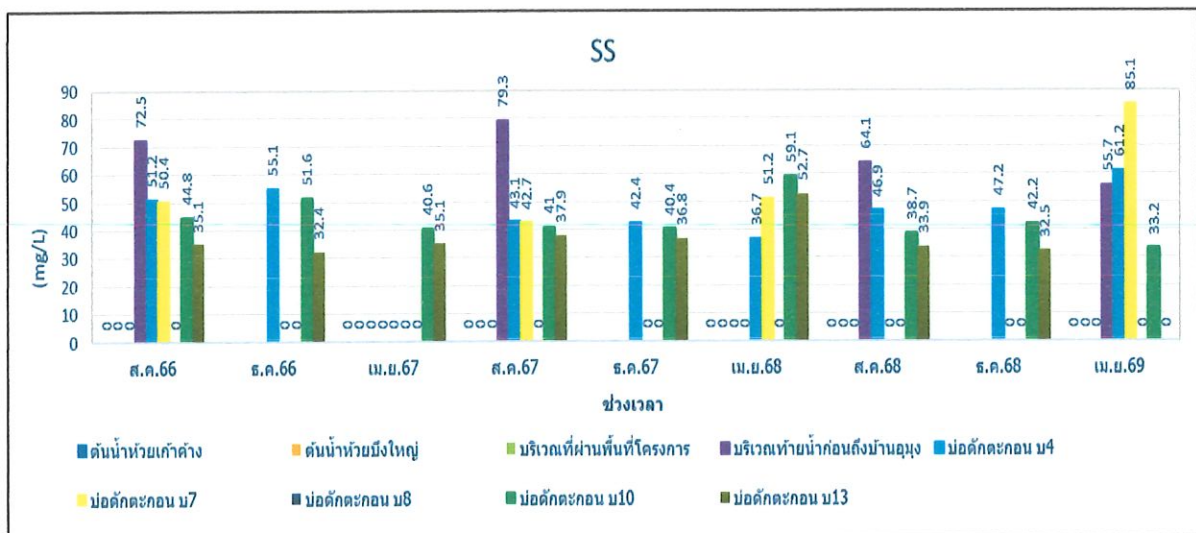
หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>2</sup> ค่ามาตรฐานเคมีในน้ำผิวดิน กรณีที่มีค่าความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร

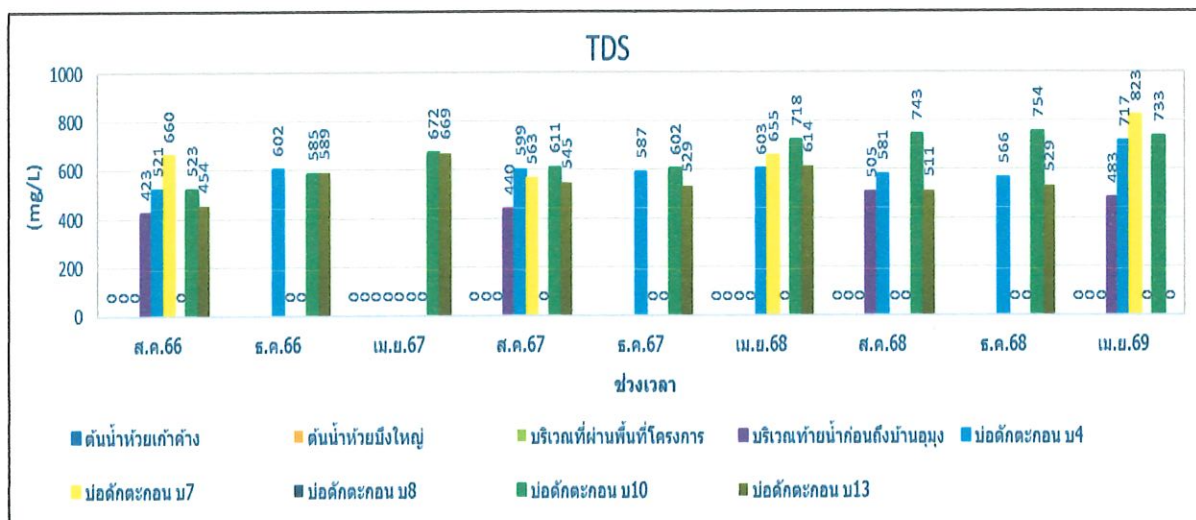
\* เฉพาะบ่อดักตะกอนที่ต้องตรวจปีละ 3 ครั้ง ในเดือนเมษายน สิงหาคม และธันวาคม



รูปที่ 3-13 กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

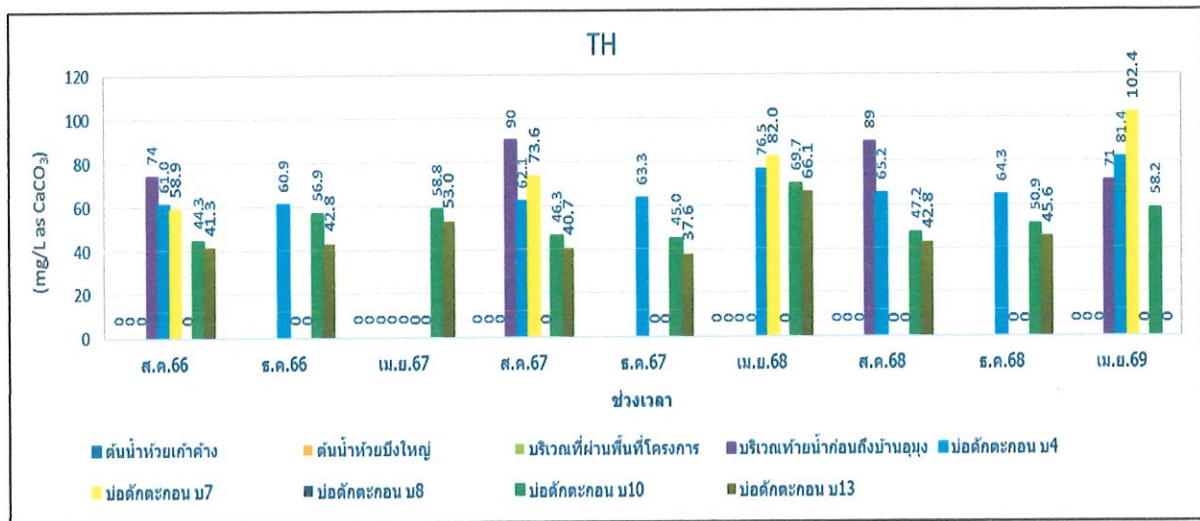


รูปที่ 3-14 กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)

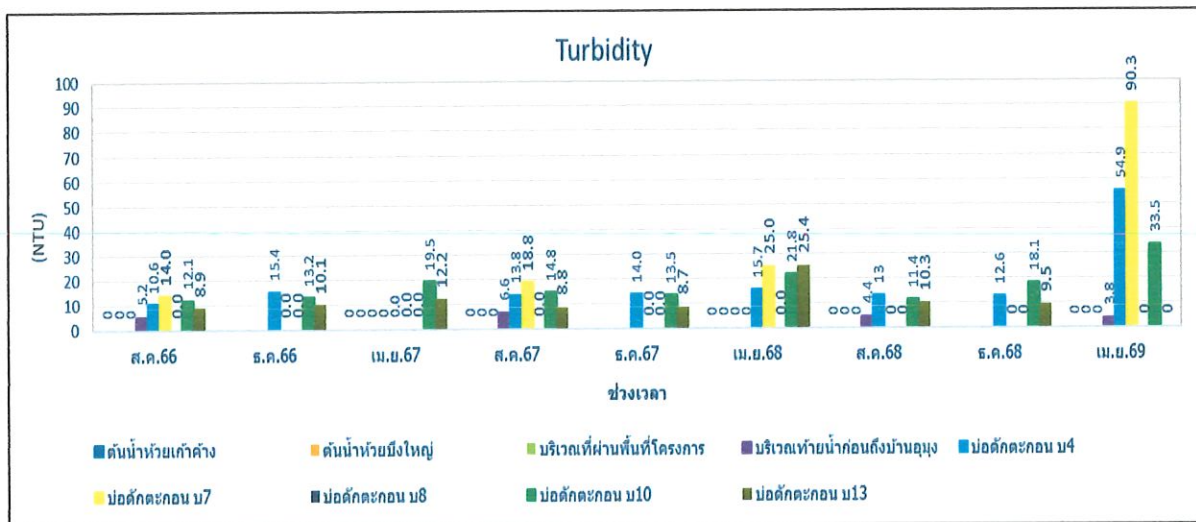


รูปที่ 3-15 กราฟเปรียบเทียบปริมาณปริมาณของแข็งละลาย (TDS)

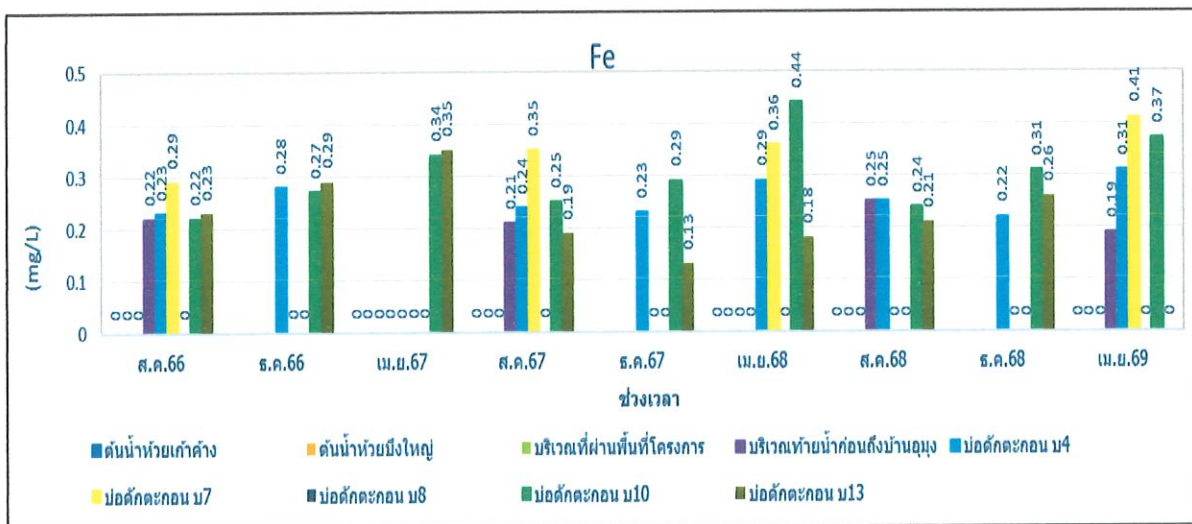




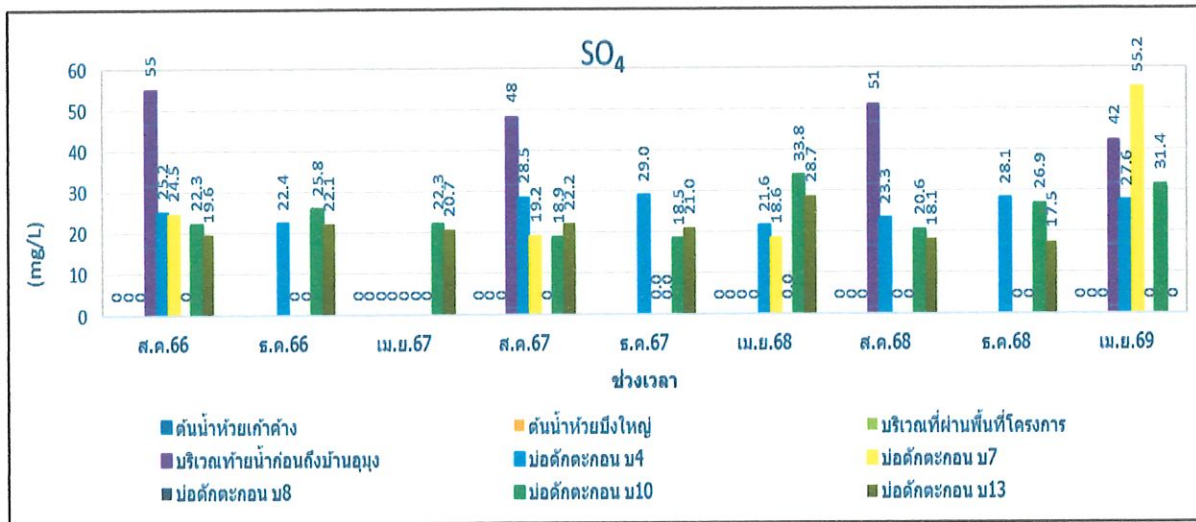
รูปที่ 3-16 กราฟเปรียบเทียบความกระด้าง (Total Hardness)



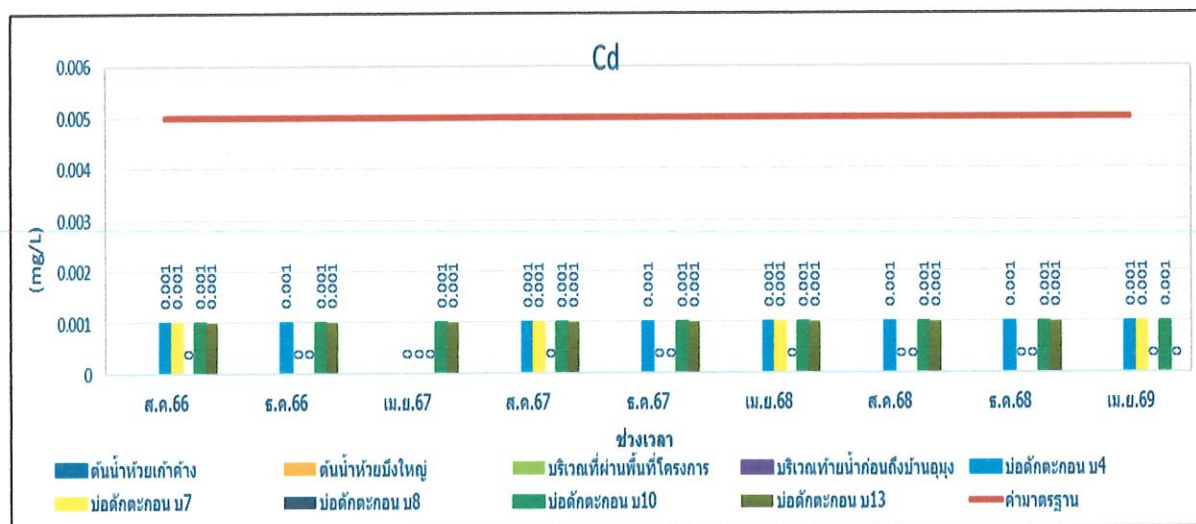
รูปที่ 3-17 กราฟเปรียบเทียบความขุ่น (Turbidity)



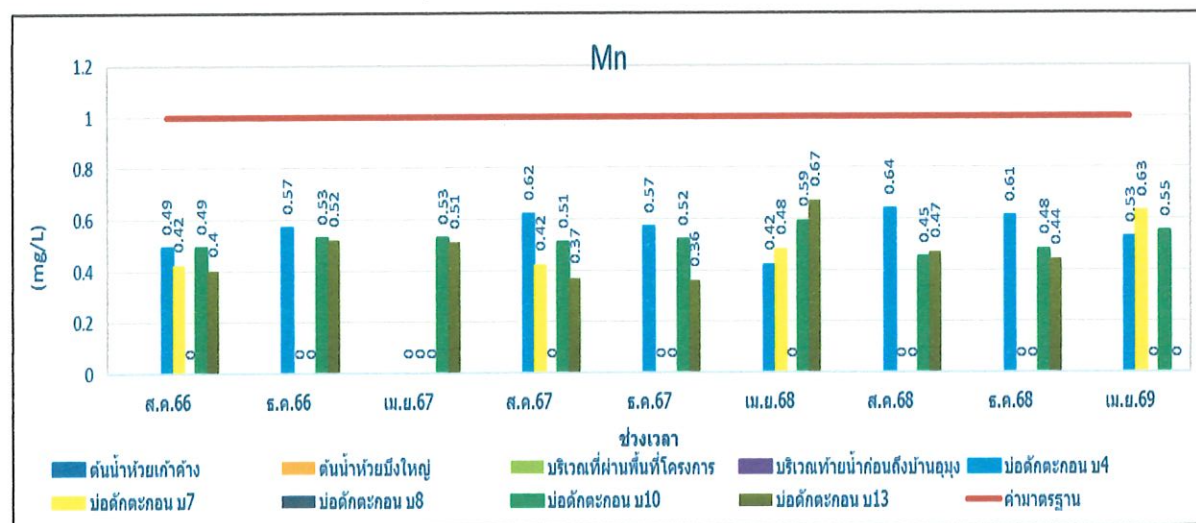
รูปที่ 3-18 กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron)



รูปที่ 3-19 กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต (Sulfate)



รูปที่ 3-20 กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียม (Cadmium)



รูปที่ 3-21 กราฟเปรียบเทียบปริมาณแมงกานีส (Manganese)





### 3.4.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2569) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ น้ำบ่อต้นบ้านอุมุง และน้ำบาดาลบ้านอุมุง สรุปได้ดังตารางที่ 3-15 และรูปที่ 3-25 ถึง รูปที่ 3-31 พบว่า ผลการวิเคราะห์ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 อย่างไรก็ตามทางโครงการจะทำการเฝ้าระวัง และหลีกเลี่ยงการดำเนินโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้จากการสอบถามจาดราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง พบว่า น้ำบริเวณดังกล่าวมีการใช้ในการอุปโภคเท่านั้น

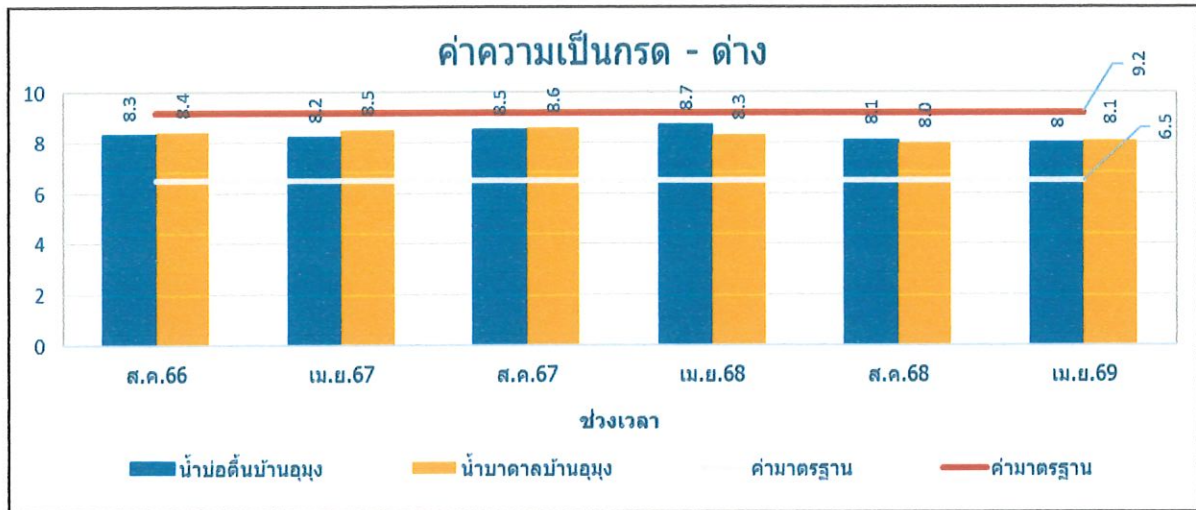
ตารางที่ 3-15 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน

สถานีตรวจวิเคราะห์	เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์						
		pH	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)
น้ำบ่อน้ำอุมง	ส.ค. 66	8.3	15.4	467	125	1.3	0.42	71
	เม.ย. 67	8.2	4.4	430	151	1.0	0.47	103
	ส.ค. 67	8.5	4.8	421	144	1.2	0.35	64
	เม.ย. 68	8.7	3.5	416	129	1.0	0.41	88
	ส.ค. 68	8.1	3.1	286	138	1.2	0.45	94
	เม.ย. 69	8.0	2.9	344	141	1.5	0.48	81
น้ำบาดาลบ้านอุมง	ส.ค. 66	8.4	11.1	412	130	1.2	0.34	78
	เม.ย. 67	8.5	3.6	514	160	1.2	0.42	110
	ส.ค. 67	8.6	3.8	520	163	1.4	0.46	72
	เม.ย. 68	8.3	3.1	498	157	1.1	0.43	92
	ส.ค. 68	8.0	2.7	527	142	1.3	0.40	84
	เม.ย. 69	8.1	2.4	412	153	1.2	0.41	95
เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม <sup>1</sup>		7.0-8.5	-	≤600	≤300	5	≤0.5	≤200
เกณฑ์อนุโลมสูงสุด <sup>1</sup>		6.5-9.2	-	1,200	500	20	1.0	250

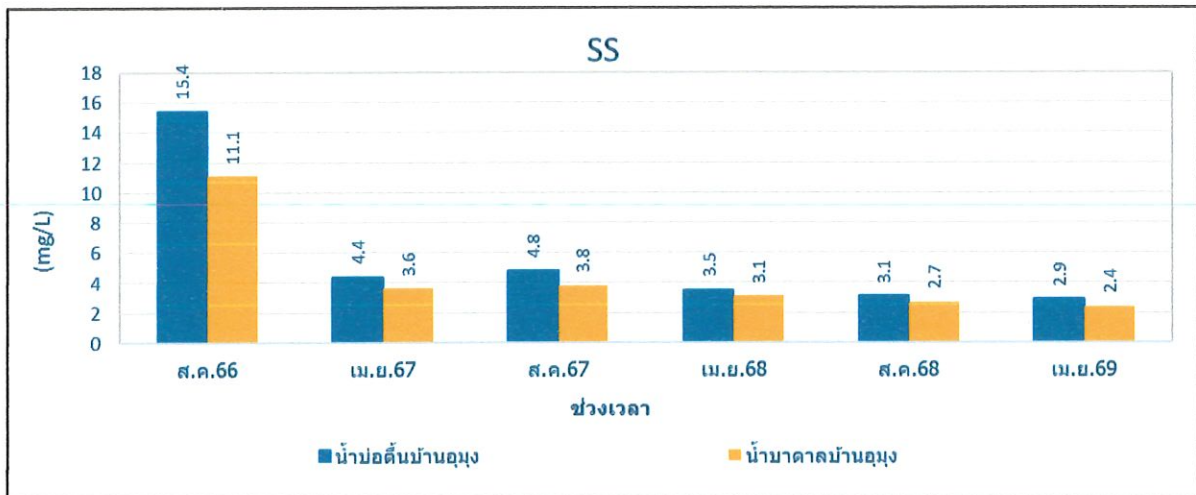
หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการรับบริการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา

เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

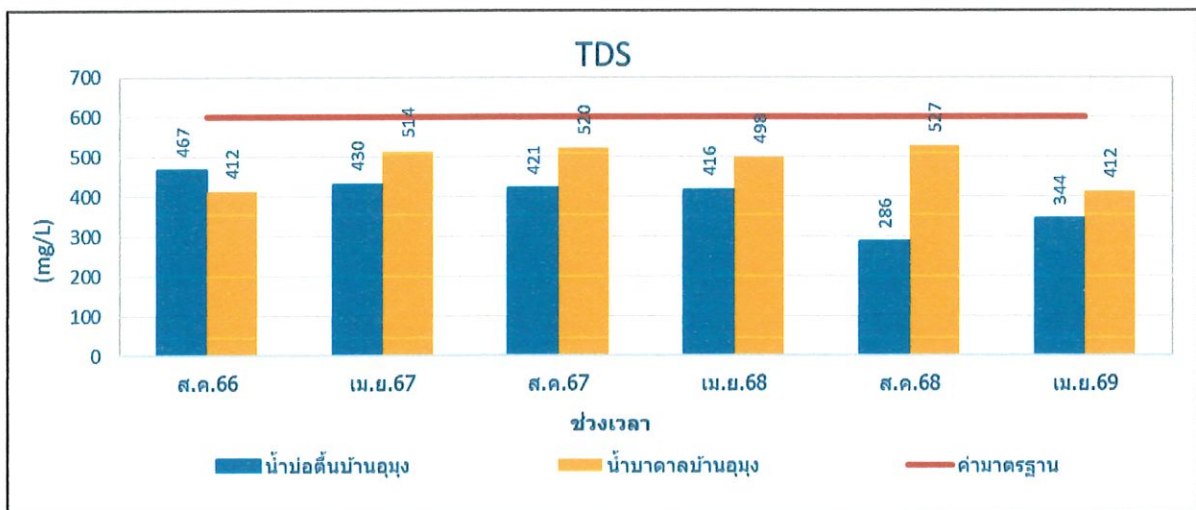
\* เกณฑ์มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 3-25 กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

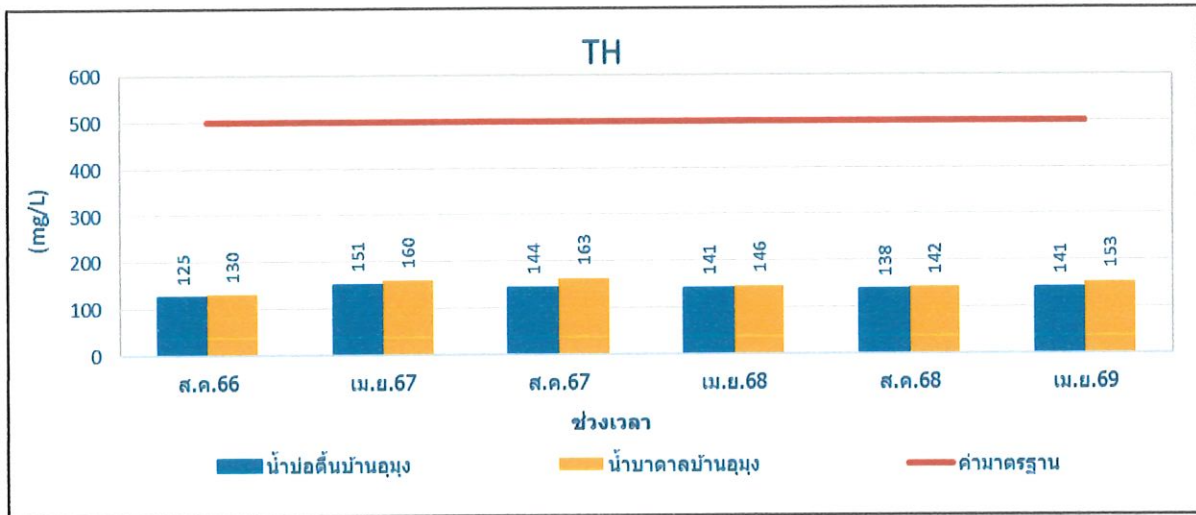


รูปที่ 3-26 กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)

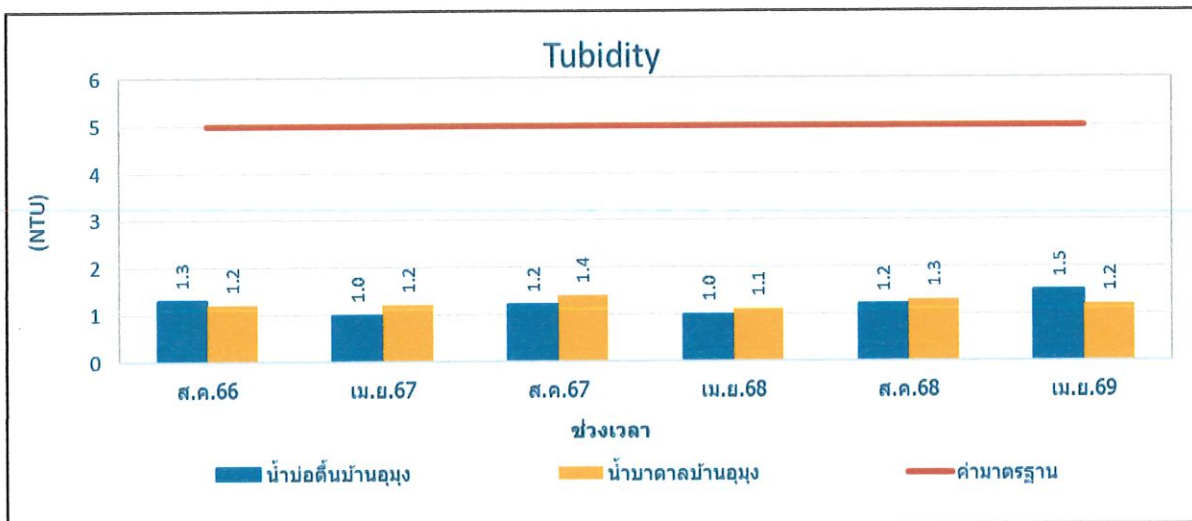


รูปที่ 3-27 กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลาย (TDS)

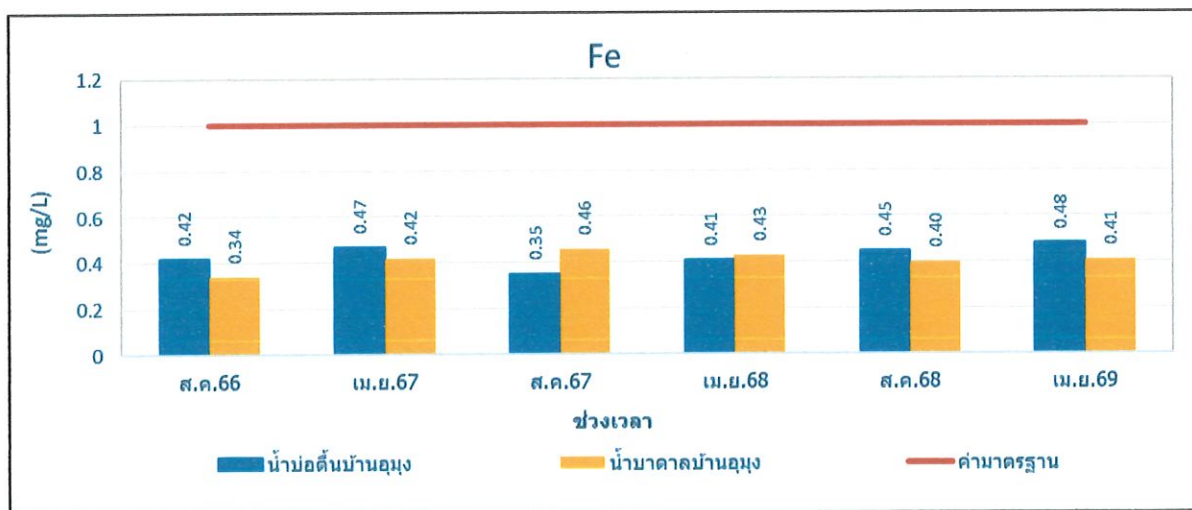




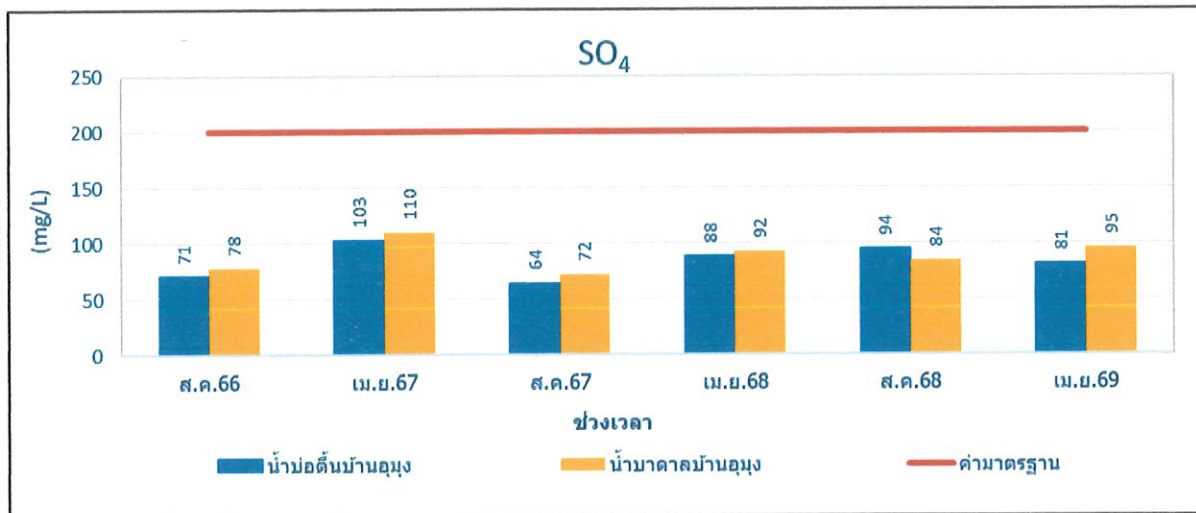
รูปที่ 3-28 กราฟเปรียบเทียบความกระด้าง (Total Hardness)



รูปที่ 3-29 กราฟเปรียบเทียบความขุ่น (Turbidity)



รูปที่ 3-30 กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron)



รูปที่ 3-31 กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต (Sulfate)

### 3.5 ข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการได้นำมาตรการตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรมายึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและจากการลงพื้นที่ชุมชนโดยรอบ ยังไม่พบเหตุเดือดร้อนรำคาญจากโครงการ ดังนั้น จึงยังไม่มีข้อเสนอแนะให้โครงการปฏิบัติตามในรอบการตรวจนี้