

บทที่ 3

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

3.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ตะวันออกพัฒนา จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 30986/16056 โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลขากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/8085 ลงวันที่ 5 กันยายน 2554 สามารถสรุปได้ดังนี้

1. โครงการได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจน โดยมีการขุดคุ้ยระบายน้ำและสร้างคันทำนบล้อมรอบพื้นที่ทำเหมือง
2. โครงการได้จัดสร้างคันทำนบกั้นดินและระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน
3. โครงการได้ปลูกต้นยูคาลิปตัสเสริมบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองในระยะ 10 เมตร จากขอบแปลง และระยะ 50 เมตร จากแนวถนนสาธารณะด้านทิศเหนือ เพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone)
4. โครงการได้จัดสร้างลานล้างล้อภายในพื้นที่ประทานบัตร ช่วงก่อนออกสู่ทางถนนสาธารณะ ด้านทิศเหนือ
5. โครงการใช้จุดต่ำสุดของหน้าเหมืองเป็นบ่อรับน้ำ (Sump) ก่อนจะสูบน้ำใส่ส่วนบนไปยังบ่อดักตะกอน รวมทั้งนำไปใช้ในการฉีดพรมถนน และรดน้ำต้นไม้
6. โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนระวางรถบรรทุก และสัญญาณไฟกระพริบไว้บริเวณถนนสาธารณะด้านทิศเหนือ ช่วงก่อนถึงทางเข้า-ออก พื้นที่ประทานบัตร
7. โครงการได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ที่ประกอบด้วย 3 ฝ่าย ประกอบด้วยตัวแทนจากผู้ประกอบการ ตัวแทนจากชุมชน และตัวแทนจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ตลอดจนรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ
8. โครงการได้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ โดยเปิดบัญชีธนาคารแล้วนำเงินเข้ากองทุนปีละ 80,000 บาท เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ
9. ได้มีการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี

3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทรายแก้ว ประทานบัตรที่ 30986/16056 ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลขากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ของบริษัท ตะวันออกพัฒนา จำกัด ที่ได้กำหนดเป็นเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/8085 ลงวันที่ 5 กันยายน 2554 สรุปได้ดังต่อไปนี้

3.2.1 คุณภาพอากาศ

โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ จึงเป็นผลทำให้การดำเนินโครงการไม่ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้ หากพิจารณาจากผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า โรงเรียนมาบเหลาหินปูน มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.032-0.167 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.013-0.055 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง) มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.038-0.160 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.015-0.050 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบ้านหนองสะพาน มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.026-0.167 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.011-0.058 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดค่า TSP ไว้ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ PM-10 ไว้ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-1 ดังรูปที่ 3-1

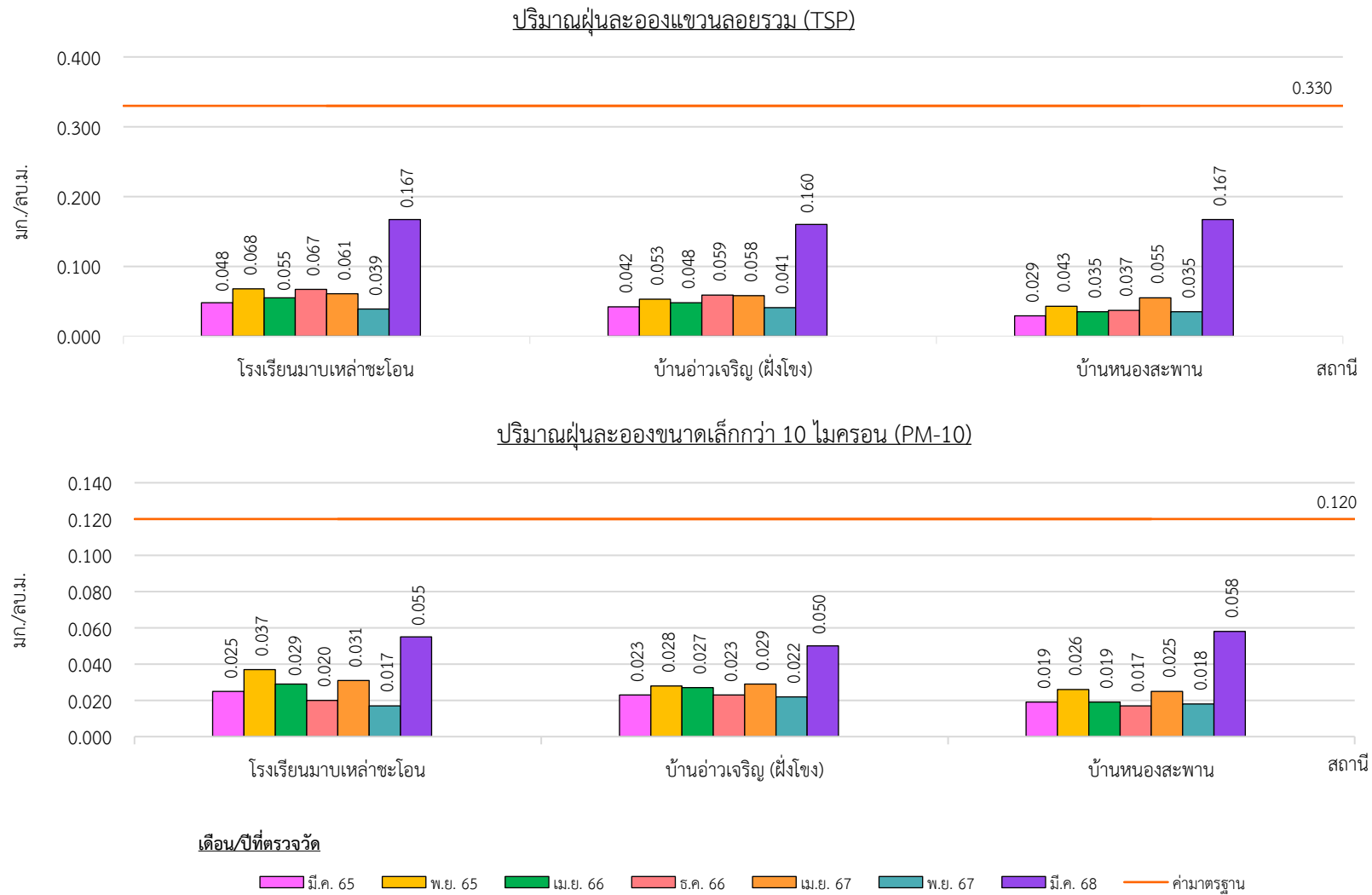
ตารางที่ 3-1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด	
		ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) (มก./ลบ.ม.)	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) (มก./ลบ.ม.)
- โรงเรียนมาบเหลาหินปูน	มี.ค. 65	0.041-0.048	0.020-0.025
	พ.ย. 65	0.063-0.068	0.034-0.037
	เม.ย. 66	0.051-0.055	0.024-0.029
	ธ.ค. 66	0.062-0.067	0.014-0.020
	เม.ย. 67	0.056-0.061	0.027-0.031
	พ.ย. 67	0.032-0.039	0.013-0.017
	มี.ค. 68	0.152-0.167	0.046-0.055
- บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)	มี.ค. 65	0.038-0.042	0.018-0.023
	พ.ย. 65	0.049-0.053	0.025-0.028
	เม.ย. 66	0.044-0.048	0.021-0.027
	ธ.ค. 66	0.057-0.059	0.021-0.023
	เม.ย. 67	0.052-0.058	0.026-0.029
	พ.ย. 67	0.038-0.041	0.015-0.022
	มี.ค. 68	0.156-0.160	0.044-0.050
- บ้านหนองสะพาน	มี.ค. 65	0.026-0.029	0.015-0.019
	พ.ย. 65	0.040-0.043	0.021-0.026
	เม.ย. 66	0.031-0.035	0.015-0.019
	ธ.ค. 66	0.033-0.037	0.014-0.017
	เม.ย. 67	0.053-0.055	0.022-0.025
	พ.ย. 67	0.033-0.035	0.011-0.018
	มี.ค. 68	0.158-0.167	0.054-0.058
ค่ามาตรฐาน*		0.330	0.120

ที่มา: ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2565-2567

ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์, 2568

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



รูปที่ 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568

3.2.2 เสียง

โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง จึงเป็นผลทำให้การดำเนินโครงการไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้หากพิจารณาจากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า โรงเรียนมาบเหลาหินปูน มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 47.4-58.8 เดซิเบล เอ ระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 75.1-97.6 เดซิเบล เอ บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง) มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 50.9-65.7 เดซิเบล เอ ระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 77.7-105.5 เดซิเบล เอ และบ้านหนองสะพาน มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 51.0-62.4 เดซิเบล เอ ระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 76.8-100.5 เดซิเบล เอ และเมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ คือค่า Leq 24 hr. ไม่เกิน 70 เดซิเบล เอ และ Lmax ไม่เกิน 115 เดซิเบล เอ แสดงดังตารางที่ 3-2 และรูปที่ 3-2

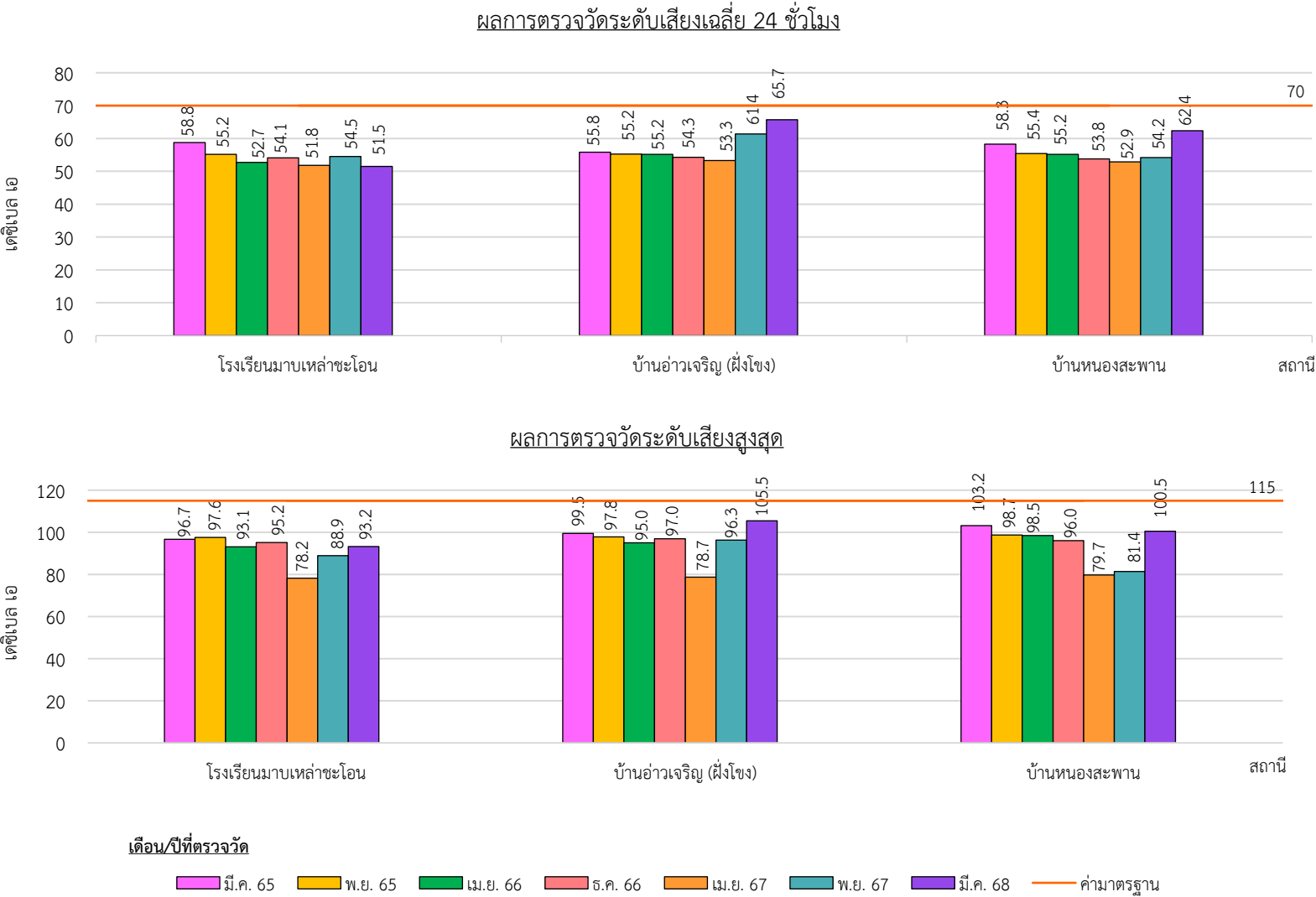
ตารางที่ 3-2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq 24 hr.	Lmax
- โรงเรียนมาบเหลาหินปูน	มี.ค. 65	53.9-58.8	86.3-96.7
	พ.ย. 65	54.5-55.2	90.2-97.6
	เม.ย. 66	50.6-52.7	80.2-93.1
	ธ.ค. 66	53.9-54.1	93.9-95.2
	เม.ย. 67	50.6-51.8	75.1-78.2
	พ.ย. 67	53.0-54.5	82.6-88.9
	มี.ค. 68	47.4-51.5	83.0-93.2
- บ้านอ่าวเจริญ (ฝั่งโขง)	มี.ค. 65	55.2-55.8	90.4-99.5
	พ.ย. 65	54.8-55.2	90.5-97.8
	เม.ย. 66	54.9-55.2	93.3-95.0
	ธ.ค. 66	53.7-54.3	93.2-97.0
	เม.ย. 67	50.9-53.3	77.7-78.7
	พ.ย. 67	59.8-61.4	92.8-96.3
	มี.ค. 68	63.7-65.7	100.3-105.5
- บ้านหนองสะพาน	มี.ค. 65	55.4-58.3	90.6-103.2
	พ.ย. 65	54.3-55.4	90.8-98.7
	เม.ย. 66	54.9-55.2	91.5-98.5
	ธ.ค. 66	53.7-53.8	93.2-96.0
	เม.ย. 67	51.0-52.9	76.8-79.7
	พ.ย. 67	53.1-54.2	78.5-81.4
	มี.ค. 68	56.4-62.4	86.9-100.5
ค่ามาตรฐาน*		70	115

ที่มา: ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2565-2567

ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์, 2568

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



รูปที่ 3-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568

3.2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ จึงเป็นผลทำให้การดำเนินโครงการไม่ส่งผลกระทบด้านคุณภาพน้ำต่อแหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้หากพิจารณาจากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณ 3 สถานี ประกอบด้วยบึงจำรุง บึงสำนักใหญ่ และคลองตาม่วง ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในช่วง 6.4-7.8 ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 3-12 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 50-8,703 มิลลิกรัม/ลิตร ความกระด้างทั้งหมด อยู่ในช่วง 13-5,614.00 มิลลิกรัม/ลิตร ในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนต ความขุ่น อยู่ในช่วง 0.02-14.92 เอ็นทียู เหล็กทั้งหมด อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.006-14.385 มิลลิกรัม/ลิตร สารหนู อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.001-0.003 มิลลิกรัม/ลิตร แคดเมียม อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.001-0.002 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกั่ว อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.004-0.048 มิลลิกรัม/ลิตร และซิลเฟต อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.01-1,042.00 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 แสดงดังตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568

ดัชนี	วัน/เดือน/ปี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน*
			St.1	St.2	St.3	
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	23 มี.ค. 65	-	7.3	7.2	6.7	5.0-9.0
	22 พ.ย. 65		7.1	6.5	7.1	
	6 เม.ย. 66		6.7	7.0	7.5	
	13 ธ.ค. 66		7.6	7.6	7.8	
	23 เม.ย. 67		7.1	6.8	7.6	
	9 พ.ย. 67		7.7	7.2	7.6	
	9 มี.ค. 68		7.5	6.4	6.7	
- ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	23 มี.ค. 65	Mg/L	6	<3	12	-
	22 พ.ย. 65		<3	<3	3	
	6 เม.ย. 66		4	8	11	
	13 ธ.ค. 66		3	<3	4	
	23 เม.ย. 67		5	8	5	
	9 พ.ย. 67		<3	7	4	
	9 มี.ค. 68		8	4	10	
- ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solids)	23 มี.ค. 65	Mg/L	<50	<50	8,703	-
	22 พ.ย. 65		88	61	301	
	6 เม.ย. 66		60	72	>1,500	
	13 ธ.ค. 66		93	87	>1,500	
	23 เม.ย. 67		81	77	612	
	9 พ.ย. 67		73	64	140	
	9 มี.ค. 68		110	90	7,130	

ตารางที่ 3-3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 (ต่อ)

ดัชนี	วัน/เดือน/ปี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน*
			St.1	St.2	St.3	
- ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	23 มี.ค. 65	Mg/L as	26	50	1,365	-
	22 พ.ย. 65	CaCO ₃	154	23	141	
	6 เม.ย. 66		14	29	3,980	
	13 ธ.ค. 66		13	29	366	
	23 เม.ย. 67		34	29	461	
	9 พ.ย. 67		28	24	58	
	9 มี.ค. 68		45.20	40.00	5,614.00	
- ความขุ่น (Turbidity)	23 มี.ค. 65	NTU	3.31	0.50	12.35	-
	22 พ.ย. 65		0.04	0.02	2.06	
	6 เม.ย. 66		3.86	2.02	14.92	
	13 ธ.ค. 66		1.91	0.69	2.32	
	23 เม.ย. 67		2.06	2.11	2.18	
	9 พ.ย. 67		1.32	2.10	2.05	
	9 มี.ค. 68		3.82	2.06	5.51	
- เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	23 มี.ค. 65	Mg/L	0.013	0.016	0.097	-
	22 พ.ย. 65		<0.006	<0.006	0.393	
	6 เม.ย. 66		0.120	0.182	0.007	
	13 ธ.ค. 66		0.281	14.385	0.472	
	23 เม.ย. 67		0.225	1.112	1.230	
	9 พ.ย. 67		0.090	0.072	1.600	
	9 มี.ค. 68		0.200	0.397	0.529	
- สารหนู (Arsenic)	23 มี.ค. 65	Mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.01
	22 พ.ย. 65		0.001	<0.001	<0.001	
	6 เม.ย. 66		<0.001	<0.001	<0.001	
	13 ธ.ค. 66		0.008	0.006	<0.001	
	23 เม.ย. 67		<0.001	<0.001	<0.001	
	9 พ.ย. 67		0.003	0.002	0.003	
	9 มี.ค. 68		0.0010	0.0010	0.0010	
- แคดเมียม (Cadmium)	23 มี.ค. 65	Mg/L	0.002	0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.005
	22 พ.ย. 65		<0.001	<0.001	<0.001	
	6 เม.ย. 66		<0.001	0.001	<0.001	
	13 ธ.ค. 66		<0.001	0.002	<0.001	
	23 เม.ย. 67		0.002	0.002	0.001	
	9 พ.ย. 67		<0.001	0.001	0.001	
	9 มี.ค. 68		0.002*	<0.002*	<0.002**	

ตารางที่ 3-3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 (ต่อ)

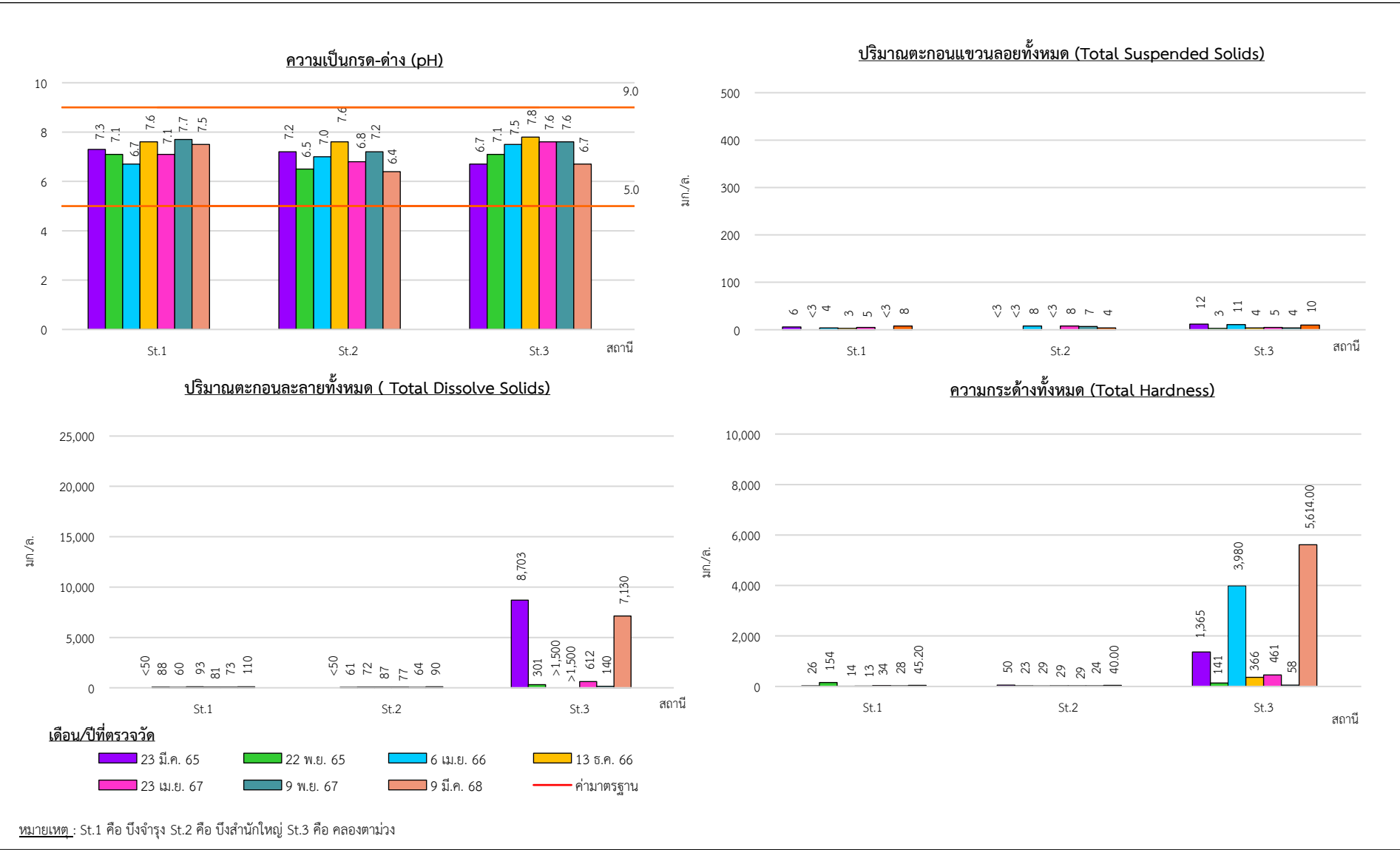
ดัชนี	วัน/เดือน/ปี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์			ค่ามาตรฐาน*
			St.1	St.2	St.3	
- ตะกั่ว (Lead)	23 มี.ค. 65	Mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	ไม่เกิน 0.05
	22 พ.ย. 65		<0.004	<0.004	<0.004	
	6 เม.ย. 66		<0.004	<0.004	<0.004	
	13 ธ.ค. 66		<0.004	0.006	<0.004	
	23 เม.ย. 67		0.048	0.043	0.010	
	9 พ.ย. 67		<0.004	<0.004	<0.004	
	9 มี.ค. 68		<0.002	<0.002	<0.002	
- ซัลเฟต (Sulfate)	23 มี.ค. 65	Mg/L	0.04	0.07	4.00	-
	22 พ.ย. 65		<0.01	0.08	0.29	
	6 เม.ย. 66		0.21	<0.01	2.25	
	13 ธ.ค. 66		0.07	<0.01	13.72	
	23 เม.ย. 67		0.07	<0.01	0.93	
	9 พ.ย. 67		0.08	<0.01	0.24	
	9 มี.ค. 68		24.20	20.80	1,042.00	

ที่มา : ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2565-2567

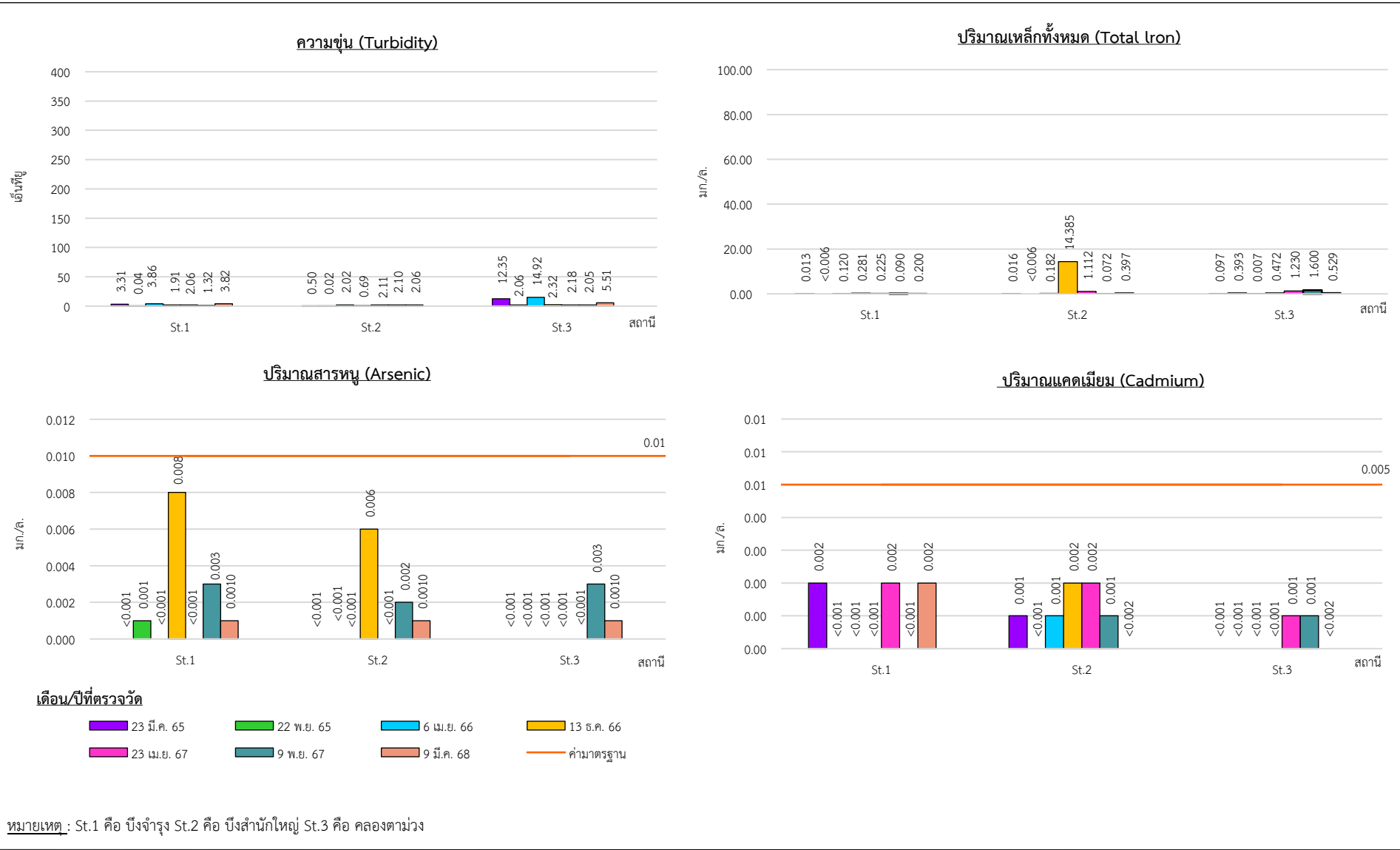
ตรวจวิเคราะห์โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, 2568

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

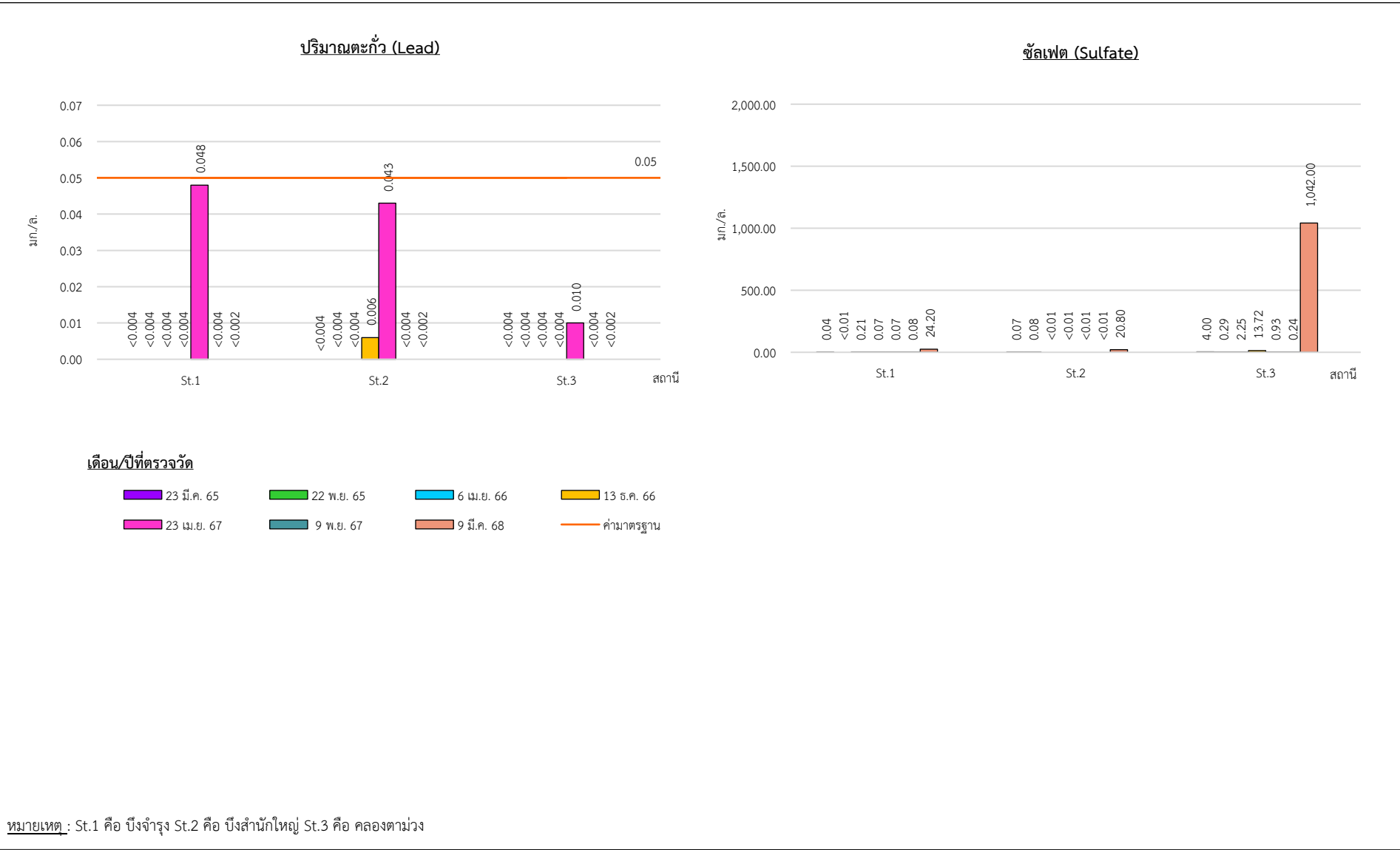
St.1 คือ บึงจ่ารุง St.2 คือ บึงสำนักใหญ่ St.3 คือ คลองตาม่วง



รูปที่ 3-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568



รูปที่ 3-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568 (ต่อ)



รูปที่ 3-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568 (ต่อ)

3.2.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ จึงเป็นผลทำให้การดำเนินโครงการไม่ส่งผลกระทบด้านคุณภาพน้ำต่อแหล่งน้ำใต้ดินที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้หากพิจารณาจากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณ 2 สถานี ประกอบด้วย บ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว และบ่อน้ำต้นบ้านหนองสะพาน ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในช่วง 6.8-8.2 ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 3-9 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด อยู่ในช่วง 167-415 มิลลิกรัม/ลิตร ความกระด้างทั้งหมด อยู่ในช่วง 87-215 มิลลิกรัม/ลิตร ในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนต ความขุ่น อยู่ในช่วง 0.20-5.94 เอ็นทียู เหล็กทั้งหมด อยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.011-0.487 มิลลิกรัม/ลิตร สารหนู มีค่าอยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.001-0.019 มิลลิกรัม/ลิตร แคดเมียม มีค่าอยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.001-0.001 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกั่ว มีค่าอยู่ในช่วงตั้งแต่น้อยกว่า 0.002-0.017 มิลลิกรัม/ลิตร และซัลเฟต อยู่ในช่วง 0.01-67.00 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวดัชนีส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 แสดงดังตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568

ดัชนี	วัน/เดือน/ปี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน เกณฑ์อนุโลมสูงสุด*
			St.1	St.2	
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	23 มี.ค. 65	-	7.5	7.5	6.5-9.2
	22 พ.ย. 65		7.0	7.4	
	6 เม.ย. 66		7.2	7.6	
	13 ธ.ค. 66		7.5	8.2	
	23 เม.ย. 67		8.0	8.0	
	9 พ.ย. 67		8.1	7.8	
	9 มี.ค. 68		7.2	6.8	
- ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	23 มี.ค. 65	Mg/L	<5	4	-
	22 พ.ย. 65		8	3	
	6 เม.ย. 66		<3	<3	
	13 ธ.ค. 66		<3	<3	
	23 เม.ย. 67		<3	<3	
	9 พ.ย. 67		<3	<3	
	9 มี.ค. 68		7	9	
- ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solids)	23 มี.ค. 65	Mg/L	205	394	ไม่เกิน 1,200
	22 พ.ย. 65		181	323	
	6 เม.ย. 66		192	349	
	13 ธ.ค. 66		188	415	
	23 เม.ย. 67		167	299	
	9 พ.ย. 67		168	313	
	9 มี.ค. 68		340	305	

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 (ต่อ)

ดัชนี	วัน/เดือน/ปี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน เกณฑ์อนุโลมสูงสุด*
			St.1	St.2	
- ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	23 มี.ค. 65	Mg/L as CaCO ₃	143	215	ไม่เกิน 500
	22 พ.ย. 65		121	155	
	6 เม.ย. 66		133	204	
	13 ธ.ค. 66		122	211	
	23 เม.ย. 67		87	154	
	9 พ.ย. 67		111	177	
	9 มี.ค. 68		100	160	
- ความขุ่น (Turbidity)	23 มี.ค. 65	NTU	0.63	5.94	ไม่เกิน 20
	22 พ.ย. 65		2.54	1.58	
	6 เม.ย. 66		0.79	0.20	
	13 ธ.ค. 66		0.80	1.56	
	23 เม.ย. 67		0.78	1.05	
	9 พ.ย. 67		0.64	0.98	
	9 มี.ค. 68		0.18	0.59	
- เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	23 มี.ค. 65	Mg/L	0.014	0.184	ไม่เกิน 1.0
	22 พ.ย. 65		<0.011	<0.011	
	6 เม.ย. 66		0.206	<0.006	
	13 ธ.ค. 66		0.217	0.308	
	23 เม.ย. 67		0.487	0.251	
	9 พ.ย. 67		0.119	0.041	
	9 มี.ค. 68		0.137	0.062	
- สารหนู (Arsenic)	23 มี.ค. 65	Mg/L	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.05
	22 พ.ย. 65		<0.001	<0.001	
	6 เม.ย. 66		<0.001	<0.001	
	13 ธ.ค. 66		0.019	<0.001	
	23 เม.ย. 67		<0.001	<0.001	
	9 พ.ย. 67		<0.001	<0.001	
	9 มี.ค. 68		0.0010	0.0010	
- แคดเมียม (Cadmium)	23 มี.ค. 65	Mg/L	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.01
	22 พ.ย. 65		<0.001	<0.001	
	6 เม.ย. 66		<0.001	<0.001	
	13 ธ.ค. 66		<0.001	<0.001	
	23 เม.ย. 67		<0.001	0.001	
	9 พ.ย. 67		<0.001	0.001	
	9 มี.ค. 68		<0.002	<0.002	

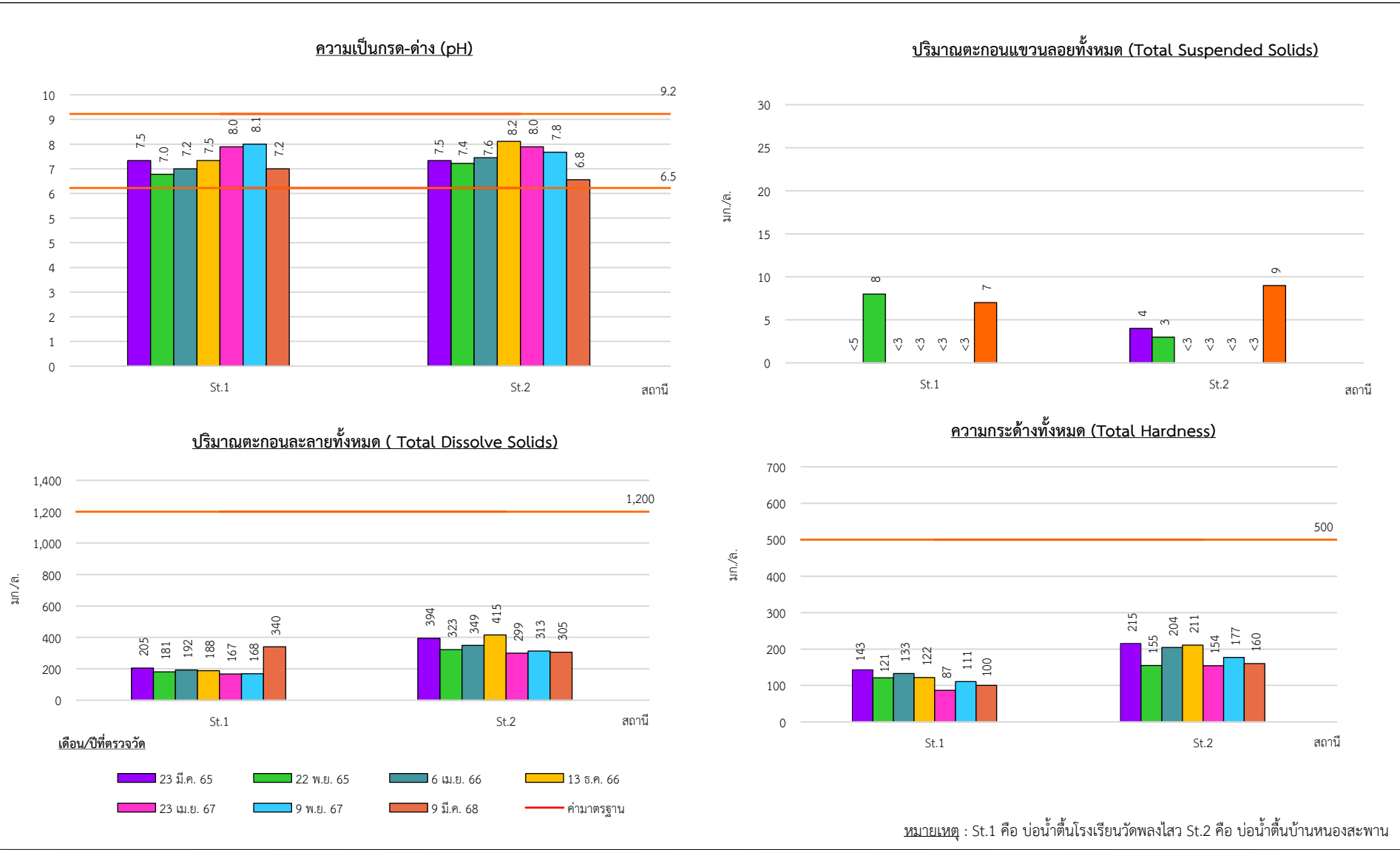
ตารางที่ 3-4 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงปี พ.ศ. 2565-2568 (ต่อ)

ดัชนี	วัน/เดือน/ปี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน เกณฑ์อนุโลมสูงสุด*
			St.1	St.2	
- ตะกั่ว (Lead)	23 มี.ค. 65	Mg/L	<0.004	<0.004	ไม่เกิน 0.05
	22 พ.ย. 65		<0.002	<0.002	
	6 เม.ย. 66		0.013	0.017	
	13 ธ.ค. 66		0.004	0.009	
	23 เม.ย. 67		0.006	0.008	
	9 พ.ย. 67		<0.004	<0.004	
	9 มี.ค. 68		<0.002	<0.002	
- ซัลเฟต (Sulfate)	23 มี.ค. 65	Mg/L	0.30	0.85	ไม่เกิน 250
	22 พ.ย. 65		0.01	0.25	
	6 เม.ย. 66		0.19	0.43	
	13 ธ.ค. 66		0.02	0.28	
	23 เม.ย. 67		0.01	0.31	
	9 พ.ย. 67		0.10	0.40	
	9 มี.ค. 68		32.60	67.00	

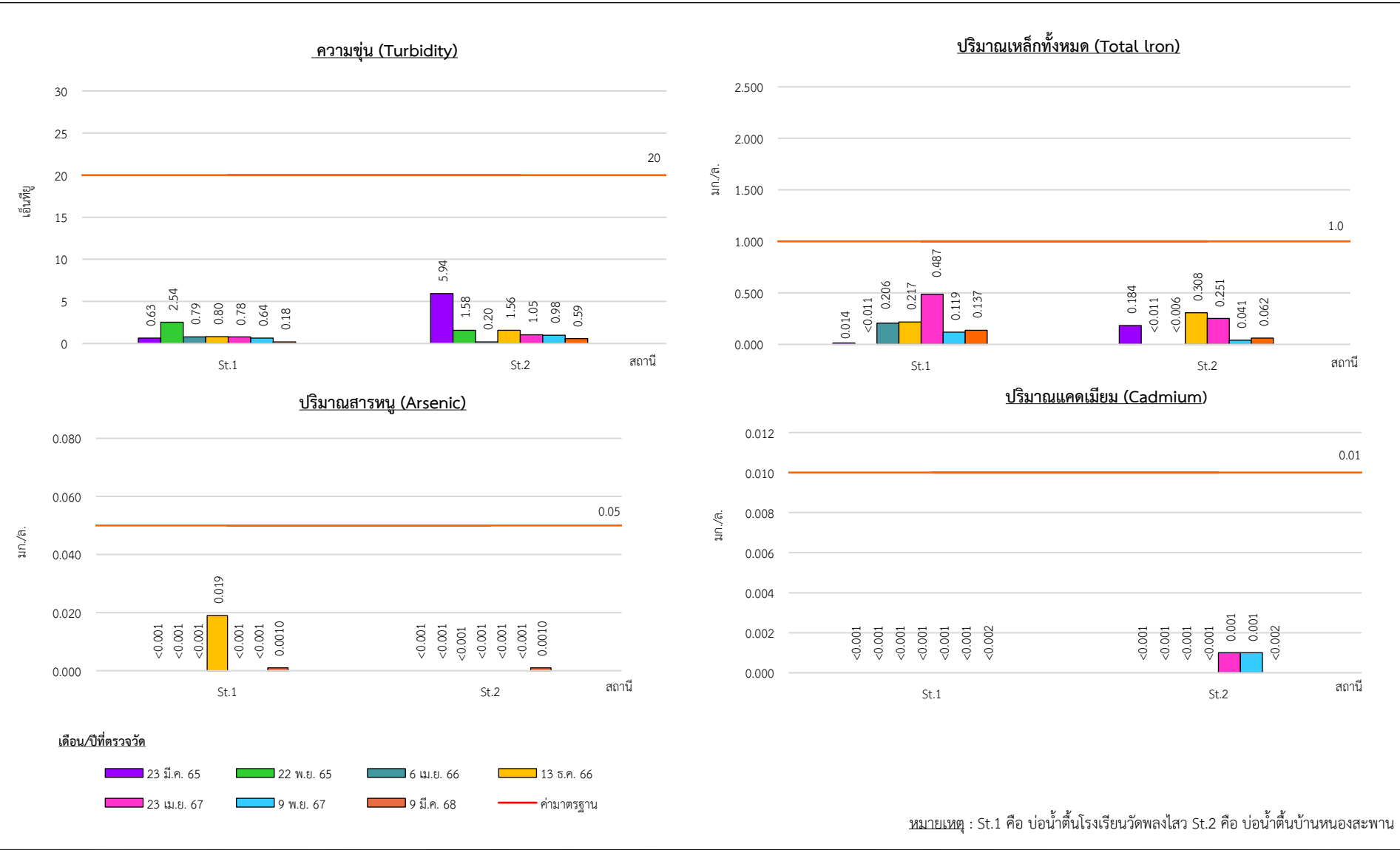
ที่มา : ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2565-2567

ตรวจวิเคราะห์โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, 2568

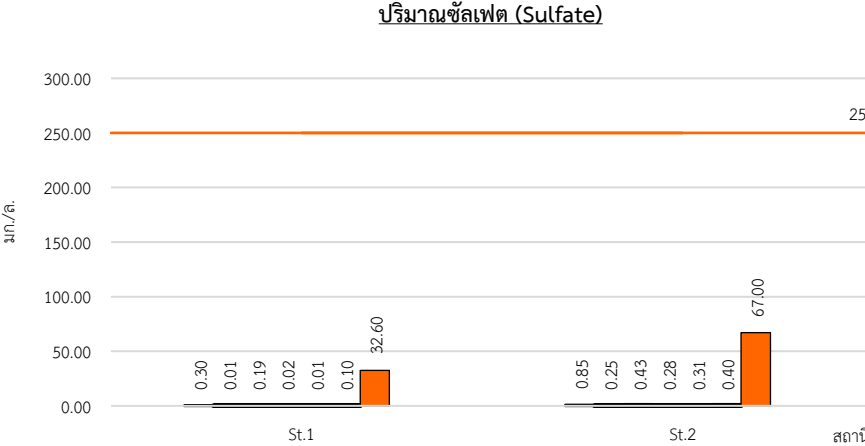
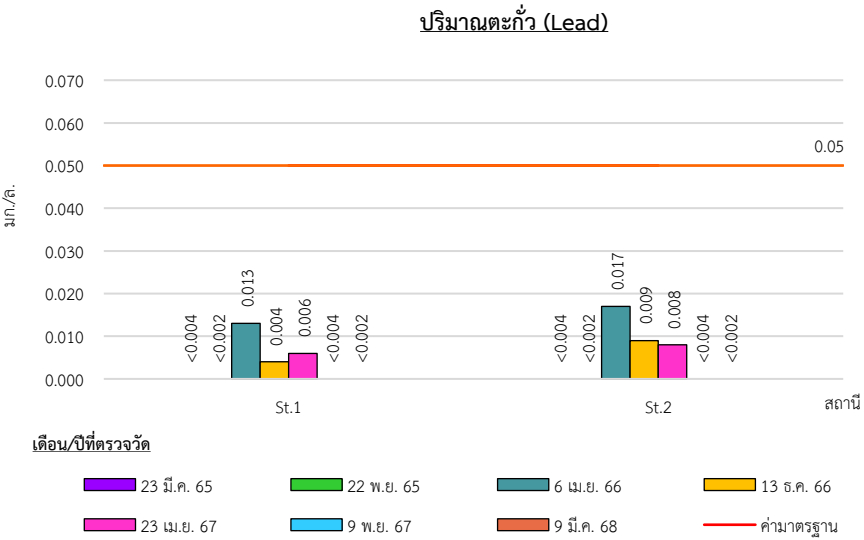
หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้าน
สาธารณสุขและการป้องกันในเรืองสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551
St.1 คือ บ่อน้ำดื่มโรงเรียนวัดพลองไสว St.2 คือ บ่อน้ำดื่มบ้านหนองสะพาน



รูปที่ 3-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ในช่วงปี 2565-2568



รูปที่ 3-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ในช่วงปี 2565-2568 (ต่อ)



หมายเหตุ : St.1 คือ บ่อน้ำต้นโรงเรียนวัดพลงไสว St.2 คือ บ่อน้ำต้นบ้านหนองสะพาน

รูปที่ 3-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ในช่วงปี 2565-2568 (ต่อ)

3.3 ข้อเสนอแนะ

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า โครงการได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาปฏิบัติตามได้เป็นอย่างดี โดยมาตรการที่กำหนดไว้มีความเหมาะสม เพียงพอ และสามารถดำเนินการได้ในทางปฏิบัติ แต่ยังมีมาตรการบางประเด็นที่ยังไม่ถึงเวลาที่ต้องปฏิบัติ เช่น การฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง การถมกลับพื้นที่บ่อเหมืองที่ไม่ใช้ประโยชน์แล้ว อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการปลูกต้นไม้เสริมบริเวณคันทำนบดิน พื้นที่เว้นการทำเหมืองและพื้นที่ว่างภายในโครงการ และที่ปรึกษาได้เสนอแนะให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการดังต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด เช่น

- ให้ทำการขุดลอกตะกอนจากคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอน รวมถึงบ่อล้างล้อ เป็นประจำหากพบว่ามีตะกอนมากกว่า 1/3 ของบ่อ

- ให้ดูแลรักษาแนวต้นไม้ที่ได้ดำเนินการปลูกไว้แล้วให้เจริญเติบโตที่ดี รวมทั้งทำการปลูกเสริมหากพบว่ามีต้นไม้ตายลง