

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 123/2539 (เลขประทานบัตร 28665/15781) ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียงโดยทั่วไป คุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน โดยทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปี 2563-2565 สามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

4.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดบ่อโศรก บ้านหนองตาปอ วัดศรีวัง และวัดถ้ำเต่า เพื่อตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ผลการตรวจวัดระหว่างปี 2563-2565 พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2563-2565) พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.1-1 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
1.	วัดบ่อโศรก	15-16/05/63	0.036
		16-17/05/63	0.037
		17-18/05/63	0.045
		16-17/10/63	0.016
		17-18/10/63	0.015
		18-19/10/63	0.016
		30/04-01/05/64	0.013
		01-02/05/64	0.053
		02-03/05/64	0.045
		14-15/10/64	0.023
		15-16/10/64	0.022
		16-17/10/64	0.015
		22-23/04/65	0.035
		23-24/04/65	0.032
		24-25/04/65	0.034
		20-21/10/65	0.040
		21-22/10/65	0.039
		22-23/10/65	0.031
มาตรฐาน			0.33

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
2.	บ้านหนองตาปอ	15-16/05/63	0.026
		16-17/05/63	0.026
		17-18/05/63	0.040
		16-17/10/63	0.008
		17-18/10/63	0.005
		18-19/10/63	0.006
		30/04-01/05/64	0.046
		01-02/05/64	0.042
		02-03/05/64	0.028
		14-15/10/64	0.014
		15-16/10/64	0.015
		16-17/10/64	0.009
		22-23/04/65	0.033
		23-24/04/65	0.038
		24-25/04/65	0.047
		20-21/10/65	0.052
		21-22/10/65	0.048
		22-23/10/65	0.051
มาตรฐาน			0.33

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
3.	วัดศรีวัง	15-16/05/63	0.044
		16-17/05/63	0.050
		17-18/05/63	0.053
		16-17/10/63	0.014
		17-18/10/63	0.012
		18-19/10/63	0.012
		30/04-01/05/64	0.018
		01-02/05/64	0.029
		02-03/05/64	0.029
		14-15/10/64	0.021
		15-16/10/64	0.025
		16-17/10/64	0.023
		22-23/04/65	0.051
		23-24/04/65	0.045
		24-25/04/65	0.054
		20-21/10/65	0.043
		21-22/10/65	0.028
		22-23/10/65	0.021
มาตรฐาน			0.33

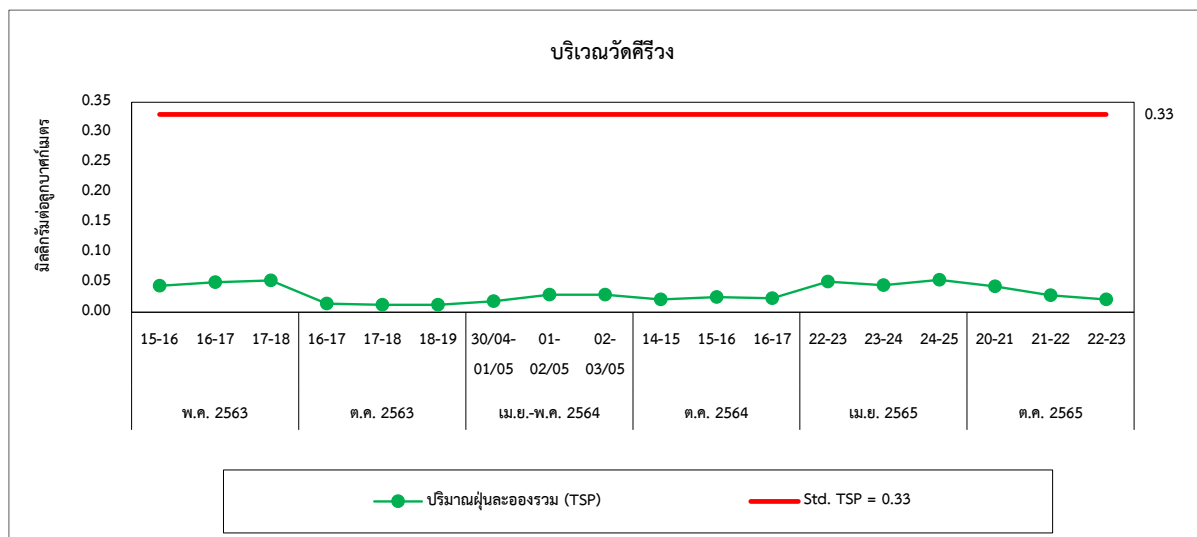
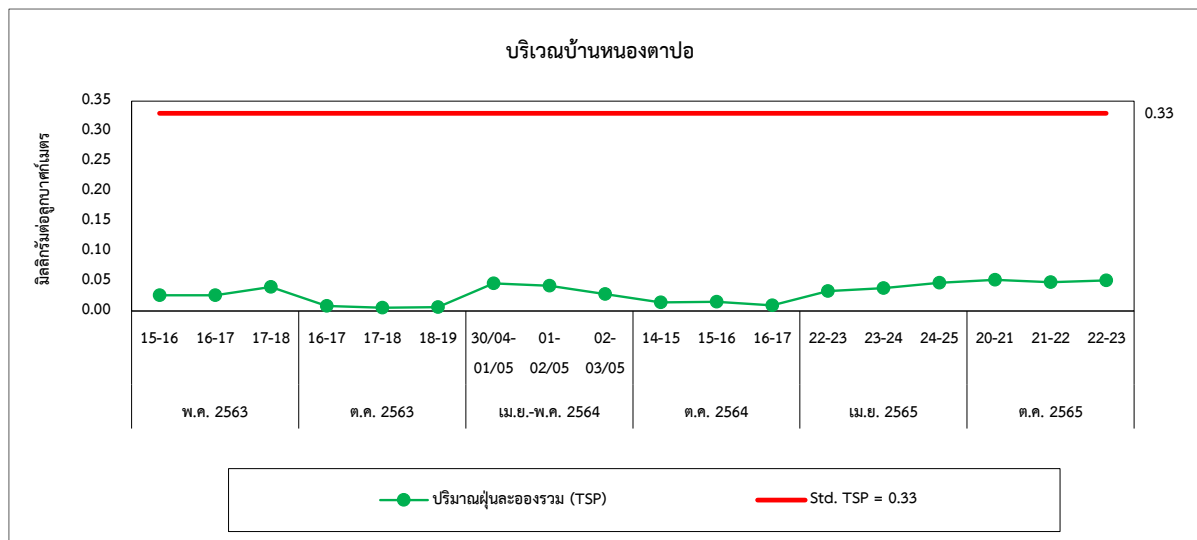
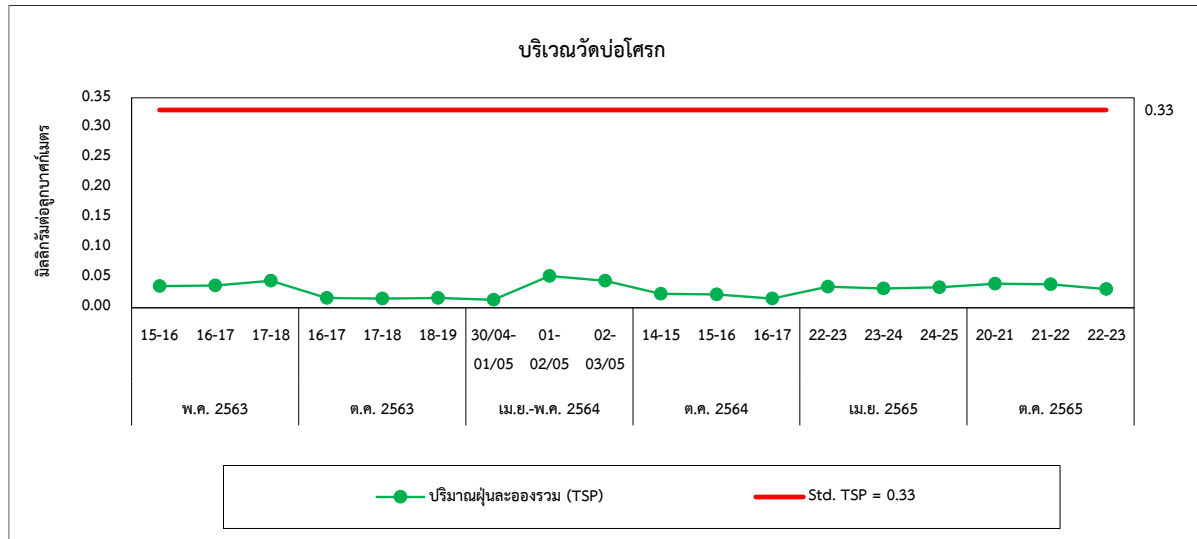
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565

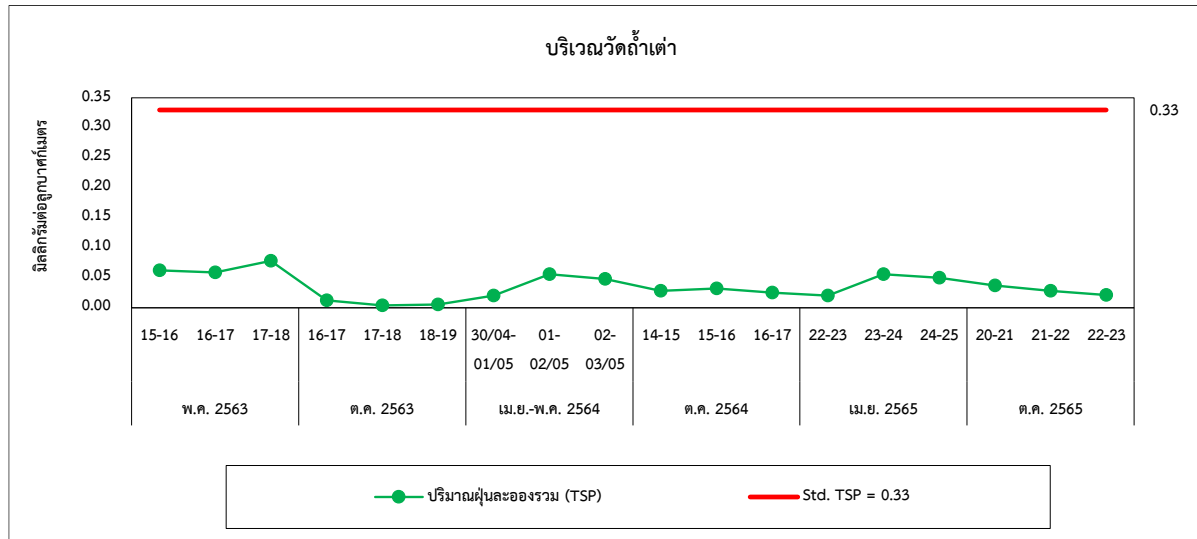
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
4.	วัดถ้ำเต่า	15-16/05/63	0.062
		16-17/05/63	0.059
		17-18/05/63	0.078
		16-17/10/63	0.012
		17-18/10/63	0.004
		18-19/10/63	0.005
		30/04-01/05/64	0.020
		01-02/05/64	0.056
		02-03/05/64	0.048
		14-15/10/64	0.028
		15-16/10/64	0.032
		16-17/10/64	0.025
		22-23/04/65	0.020
		23-24/04/65	0.056
		24-25/04/65	0.050
		20-21/10/65	0.037
		21-22/10/65	0.028
		22-23/10/65	0.021
มาตรฐาน			0.33

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004)
เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2563-2565



4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณ วัดบ่อโศรก บ้านหนองตาปอ วัดศิรีวง และวัดถ้ำเต่า ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2563-2565) พบว่า ระดับเสียงมีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.2-1 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
1.	วัดบ่อโศรก	15-16/05/63	55.7	91.7
		16-17/05/63	55.8	96.0
		17-18/05/63	53.8	93.8
		16-17/10/63	58.9	94.1
		17-18/10/63	56.7	91.7
		18-19/10/63	56.1	94.8
		30/04-01/05/64	54.2	85.4
		01-02/05/64	52.5	80.0
		02-03/05/64	51.2	88.5
		14-15/10/64	49.7	90.2
		15-16/10/64	54.7	91.2
		16-17/10/64	53.6	89.8
		22-23/04/65	55.0	92.6
		23-24/04/65	53.0	91.4
		24-25/04/65	52.7	93.4
		20-21/10/65	51.8	77.1
		21-22/10/65	49.3	77.3
		22-23/10/65	51.7	78.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
2.	บ้านหนองตาปอ	15-16/05/63	53.0	92.5
		16-17/05/63	51.1	89.7
		17-18/05/63	52.0	90.2
		16-17/10/63	57.1	92.6
		17-18/10/63	57.1	96.5
		18-19/10/63	54.7	97.0
		30/04-01/05/64	55.9	89.7
		01-02/05/64	51.8	82.4
		02-03/05/64	56.9	99.7
		14-15/10/64	49.8	78.3
		15-16/10/64	53.6	88.3
		16-17/10/64	50.0	83.1
		22-23/04/65	53.8	81.3
		23-24/04/65	55.6	82.5
		24-25/04/65	56.9	86.0
		20-21/10/65	52.8	77.1
		21-22/10/65	54.3	69.7
		22-23/10/65	50.6	76.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
3.	วัดคีรีวง	15-16/05/63	57.5	89.7
		16-17/05/63	58.4	85.8
		17-18/05/63	58.4	99.5
		16-17/10/63	58.5	98.1
		17-18/10/63	54.7	91.0
		18-19/10/63	55.2	96.5
		30/04-01/05/64	64.0	86.5
		01-02/05/64	62.1	90.0
		02-03/05/64	60.8	99.9
		14-15/10/64	57.6	88.3
		15-16/10/64	57.7	91.6
		16-17/10/64	57.5	88.3
		22-23/04/65	54.1	79.4
		23-24/04/65	55.7	77.0
		24-25/04/65	54.3	79.2
		20-21/10/65	51.6	69.9
		21-22/10/65	52.0	69.7
		22-23/10/65	52.1	69.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

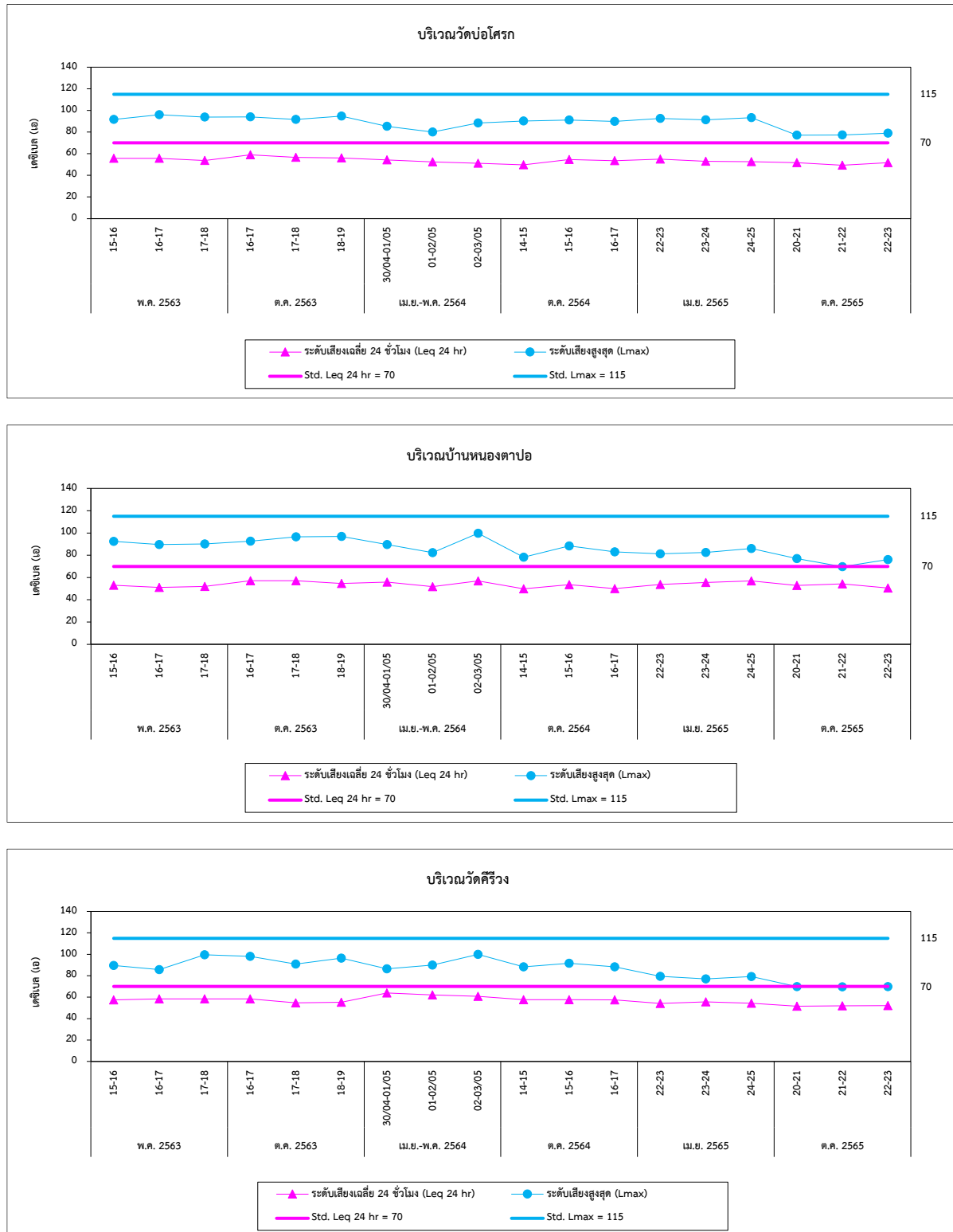
ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
4.	วัดถ้ำเต่า	15-16/05/63	55.6	88.0
		16-17/05/63	54.7	85.4
		17-18/05/63	52.9	74.8
		16-17/10/63	52.8	84.3
		17-18/10/63	52.7	82.1
		18-19/10/63	51.3	87.3
		30/04-01/05/64	57.8	93.2
		01-02/05/64	58.5	97.4
		02-03/05/64	60.4	92.4
		14-15/10/64	54.0	88.6
		15-16/10/64	53.0	84.1
		16-17/10/64	54.4	93.6
		22-23/04/65	53.4	80.0
		23-24/04/65	48.1	77.6
		24-25/04/65	52.7	85.2
		20-21/10/65	50.3	62.7
		21-22/10/65	51.3	65.9
		22-23/10/65	51.2	66.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

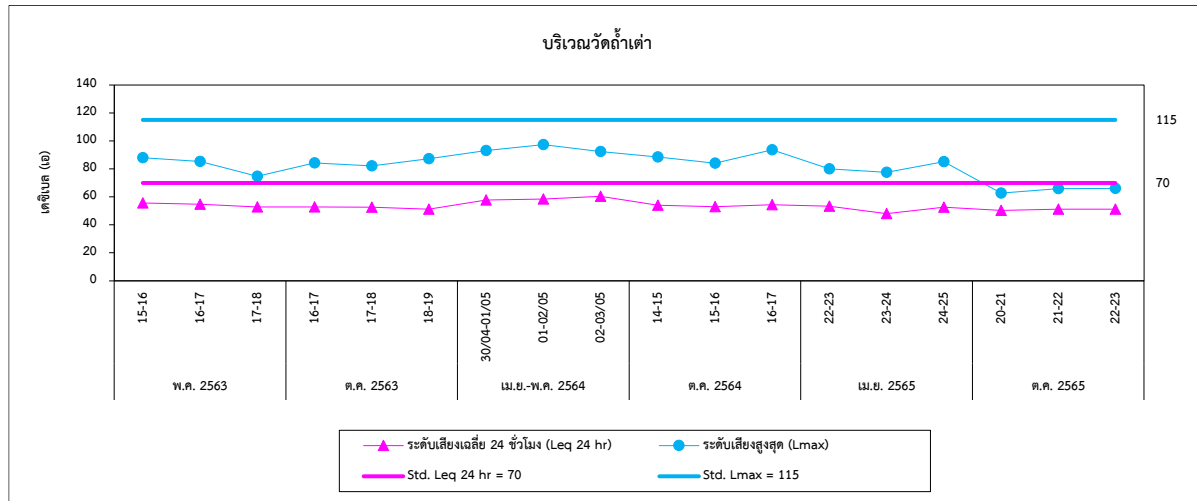
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) (ค.ศ. 1997) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ค.ศ. 2005)

รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2563-2565



4.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณน้ำคลองถ้ำเต่า ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 สำหรับในเดือนพฤษภาคม 2563 และเดือนพฤษภาคม 2564 ไม่สามารถทำการเก็บตัวอย่างตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินได้ เนื่องจากไม่มีน้ำในคลองถ้ำเต่า ซึ่งเป็นช่วงฤดูแล้ง และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2563-2565) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ โดยขึ้นอยู่กับช่วงฤดูกาลในการตรวจวัด การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.3-1 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.3-1

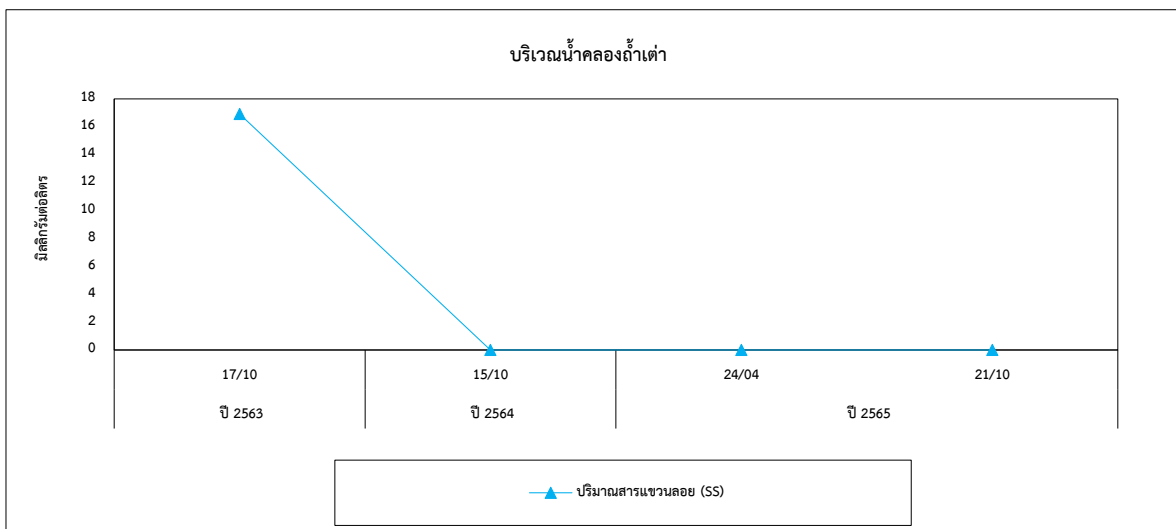
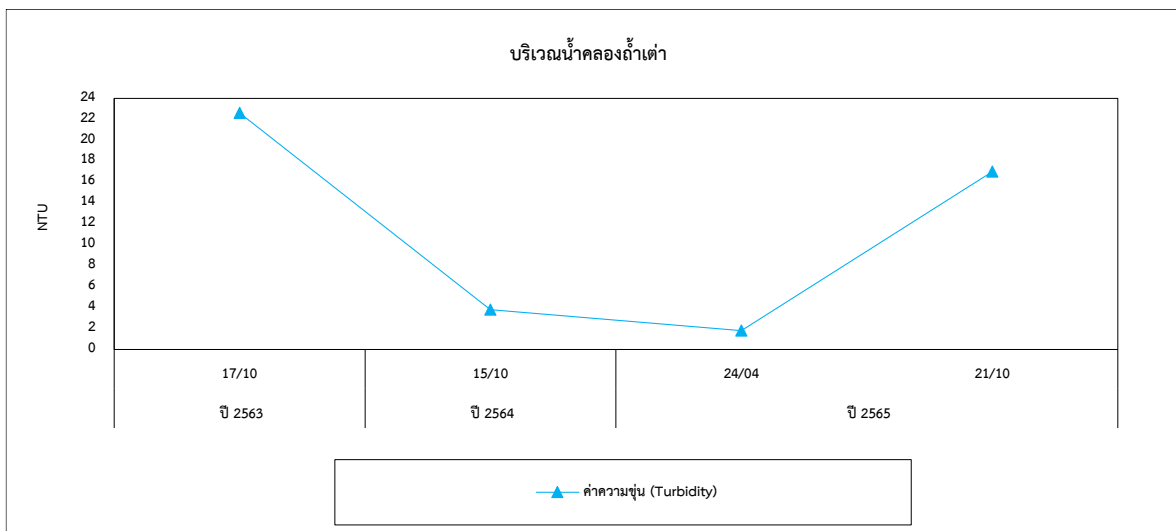
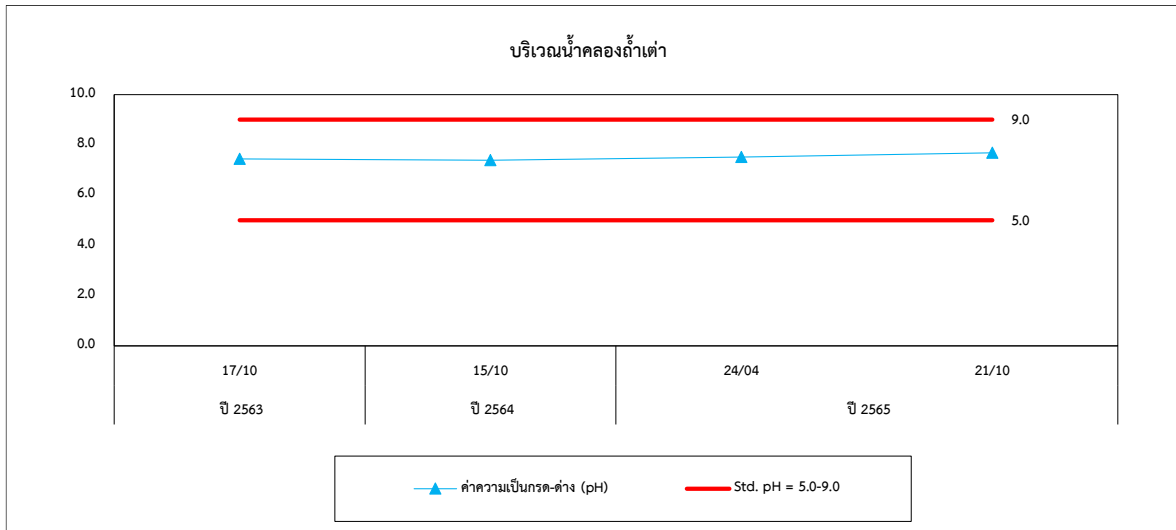
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 123/2539 (เลขประทานบัตร 28665/15781)
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565

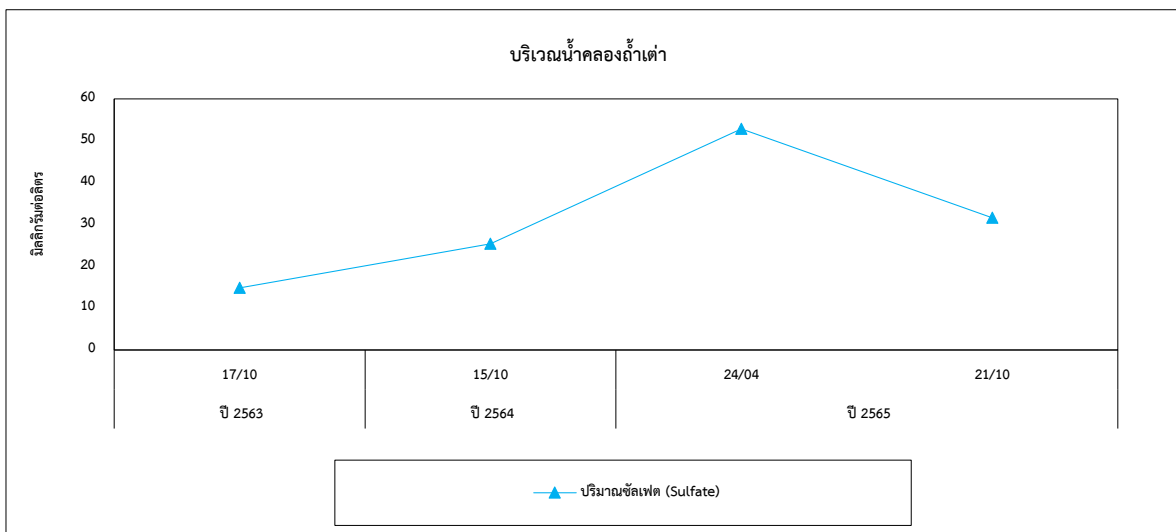
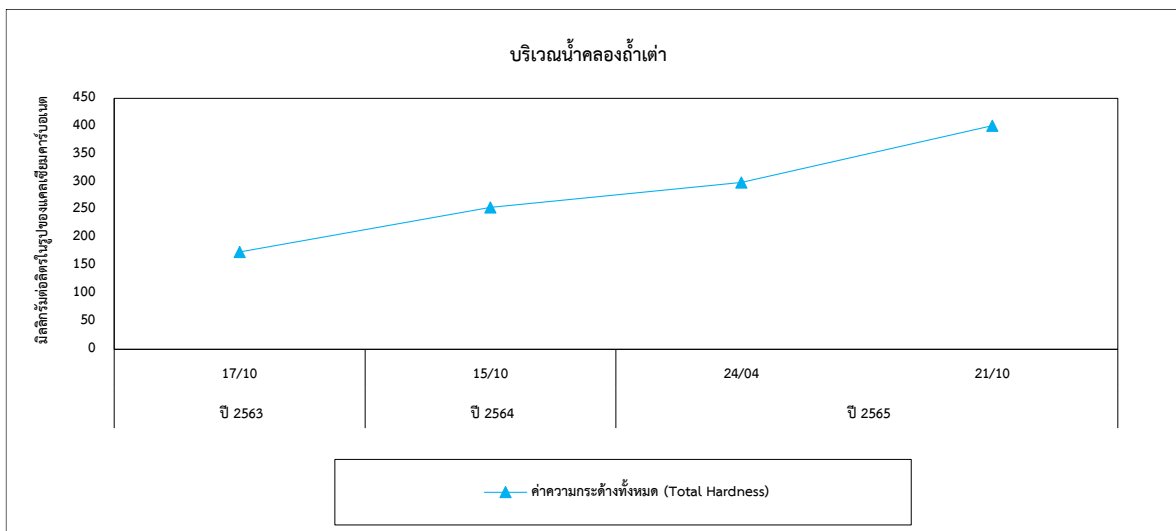
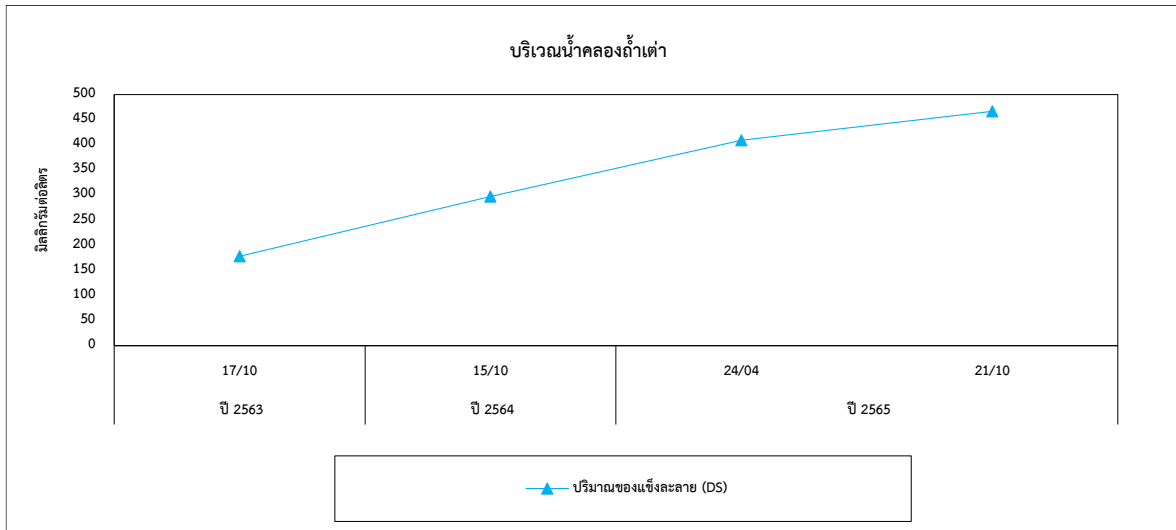
อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน
			น้ำคลองถ้ำเต่า				
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	17/10/63	15/10/64	24/04/65	21/10/65	-
2.	pH	-	7.44	7.39	7.51	7.68	5.0-9.0
3.	Turbidity	NTU	22.6	3.8	1.8	17.0	-
4.	SS	mg/L	16.91	<2.5	<2.5	<2.5	-
5.	DS	mg/L	178	297	409	467	-
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	174.9	254.8	299.5	401.0	-
7.	Sulfate	mg/L	14.85	25.33	52.84	31.56	-
8.	Total Iron	mg/L	0.62	0.26	0.15	0.20	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3, ลงวันที่ 20 มกราคม 2537

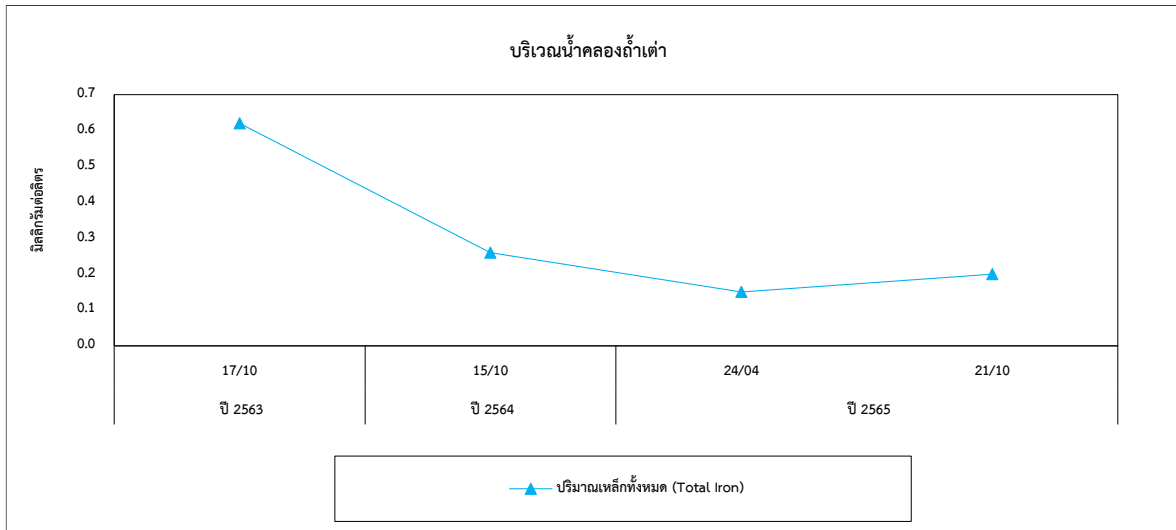
รูปที่ 4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2563-2565



4.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณน้ำบาดาลบ้านป่าไม้แดง น้ำบ่อต้นบ้านป่าไม้แดง และน้ำประปาบาดาลบ้านถ้ำเต่า ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันในด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุด) ยกเว้นค่า Total Hardness ในบางช่วงเวลาของการตรวจวัด มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม) เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีสภาพเป็นหินปูน และน้ำใต้ดินที่อยู่ระหว่างชั้นหินปูน จึงเกิดการละลายของ CaCO_3 สู่แหล่งน้ำใต้ดิน ทำให้ค่าความกระด้างมีค่าค่อนข้างสูง สำหรับบริเวณน้ำบ่อต้นบ้านป่าไม้แดง เดือนเมษายน 2563, เดือนเมษายน และตุลาคม 2564 และเดือนเมษายน 2565 และเดือนตุลาคม 2565 ไม่สามารถทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินมาตรวจวัดได้ เนื่องจากชุมชนปิดบ่อไม่มีการใช้น้ำจากบ่อดังกล่าว และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2563-2565) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-1 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.4-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 123/2539 (เลขประทานบัตร 28665/15781)
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 4.4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			น้ำบาดาลบ้านป่าไม้แดง						(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	16/05/63	17/10/63	03/05/64	15/10/64	24/04/65	21/10/65	-	-
2.	pH	-	7.47	7.56	7.33	7.30	7.43	7.49	7.0-8.5	6.5-9.2
3.	Turbidity	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	20
4.	SS	mg/L	<0.50	<0.50	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-
5.	DS	mg/L	418	287	385	470	268	481	600	1,200
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	257.2	318.7	310.8	367.7	135.3	405.9	300	500
7.	Sulfate	mg/L	29.94	32.89	34.70	33.62	46.45	28.89	200	250
8.	Total Iron	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.20	0.5	1.0

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันในด้านสาธารณสุข และการป้องกันในสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

- (1) เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
- (2) เกณฑ์อนุโลมสูงสุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 123/2539 (เลขประทานบัตร 28665/15781)
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน	
			น้ำบ่อน้ำบ้านป่าไม้แดง	(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	21/11/63	-	-
2.	pH	-	7.50	7.0-8.5	6.5-9.2
3.	Turbidity	NTU	<0.5	5	20
4.	SS	mg/L	<0.50	-	-
5.	DS	mg/L	488	600	1,200
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	311.1	300	500
7.	Sulfate	mg/L	30.34	200	250
8.	Total Iron	mg/L	<0.05	0.5	1.0

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันในด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

- (1) เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
- (2) เกณฑ์อนุโลมสูงสุด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 123/2539 (เลขประทานบัตร 28665/15781)
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

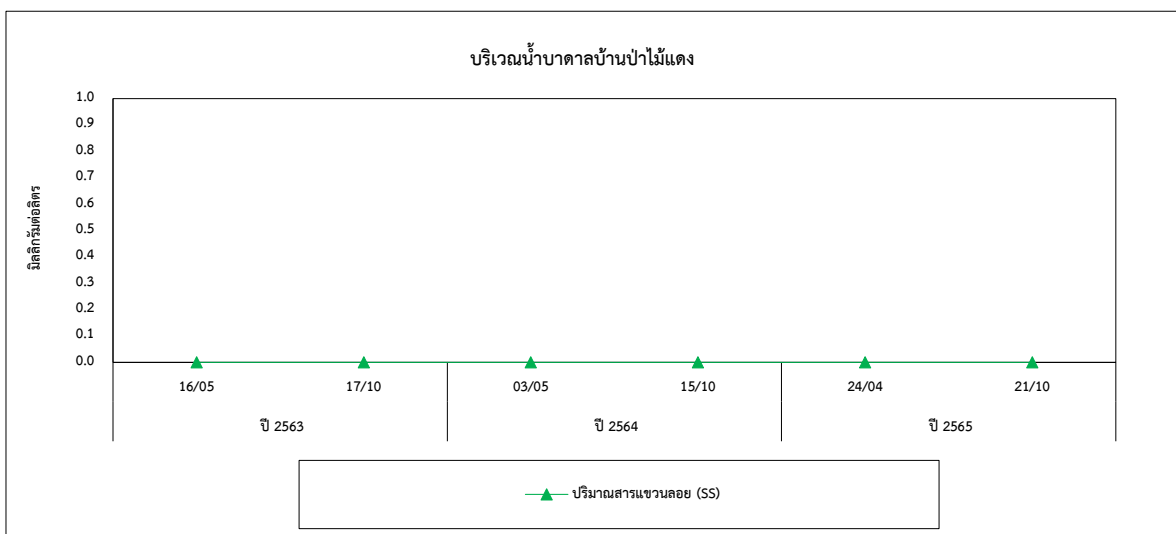
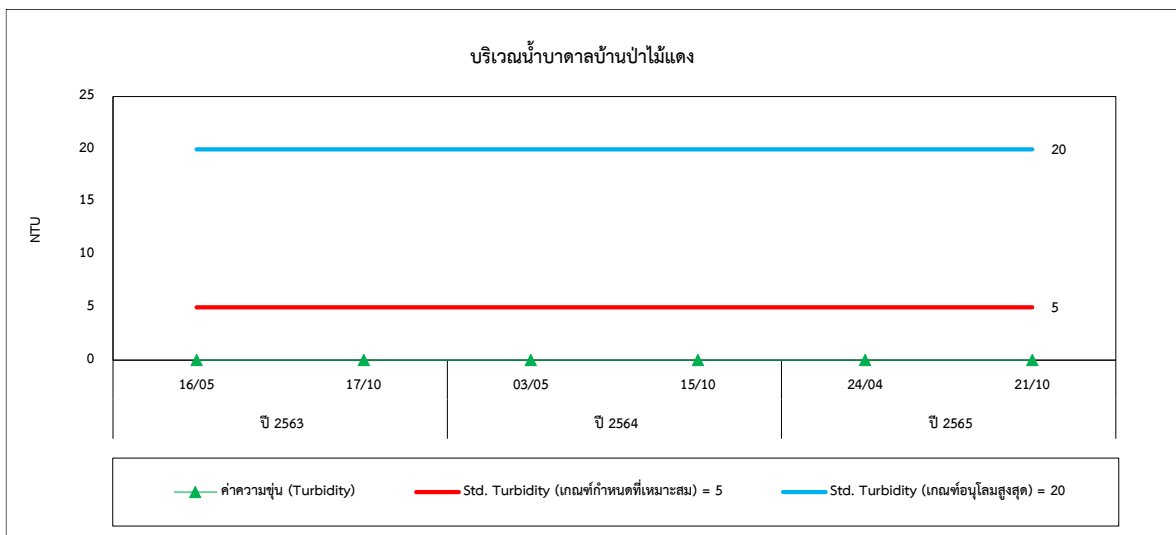
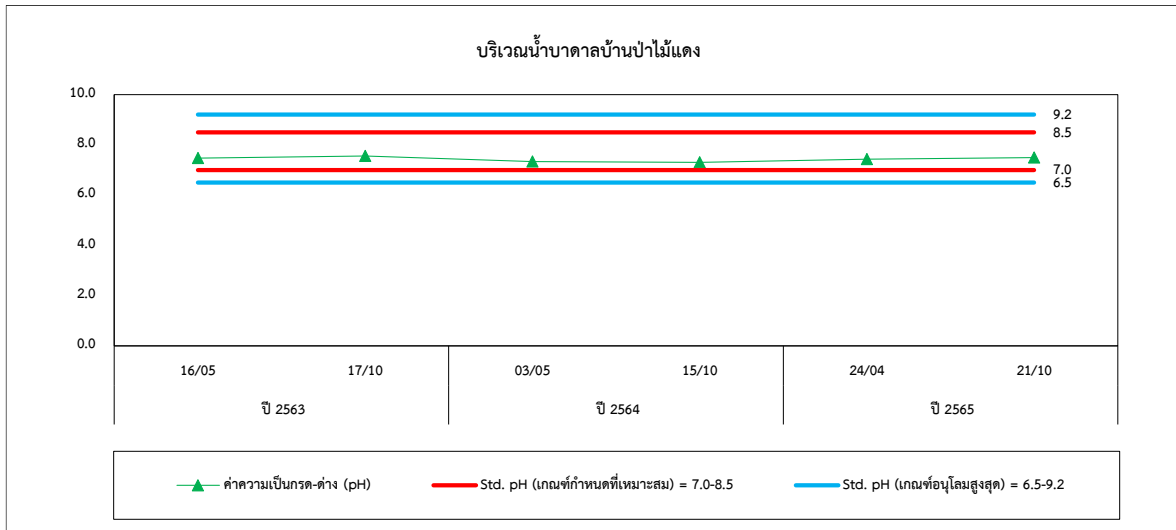
ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน	
			น้ำประปาบาดาลบ้านถ้ำเต่า						(1)	(2)
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	16/05/63	17/10/63	03/05/64	15/10/64	24/04/65	21/10/65	-	-
2.	pH	-	7.45	7.52	7.39	7.37	7.06	7.54	7.0-8.5	6.5-9.2
3.	Turbidity	NTU	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	5	20
4.	SS	mg/L	1.66	<0.50	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-
5.	DS	mg/L	318	284	328	398	402	471	600	1,200
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	223.9	349.4	321.9	361.9	348.9	361.4	300	500
7.	Sulfate	mg/L	25.53	31.79	18.74	24.62	17.21	25.02	200	250
8.	Total Iron	mg/L	<0.05	0.12	<0.05	0.05	<0.05	<0.20	0.5	1.0

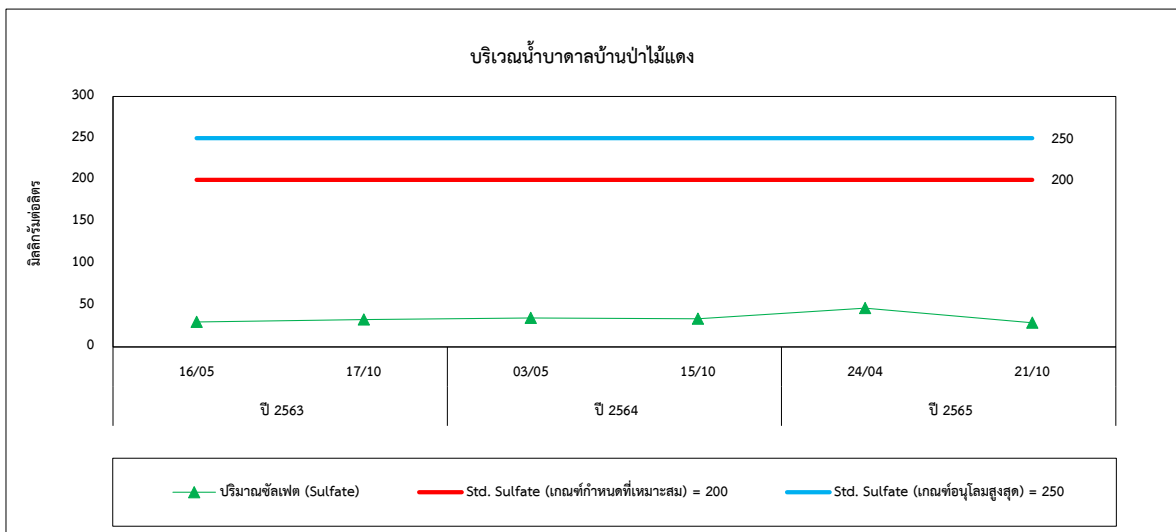
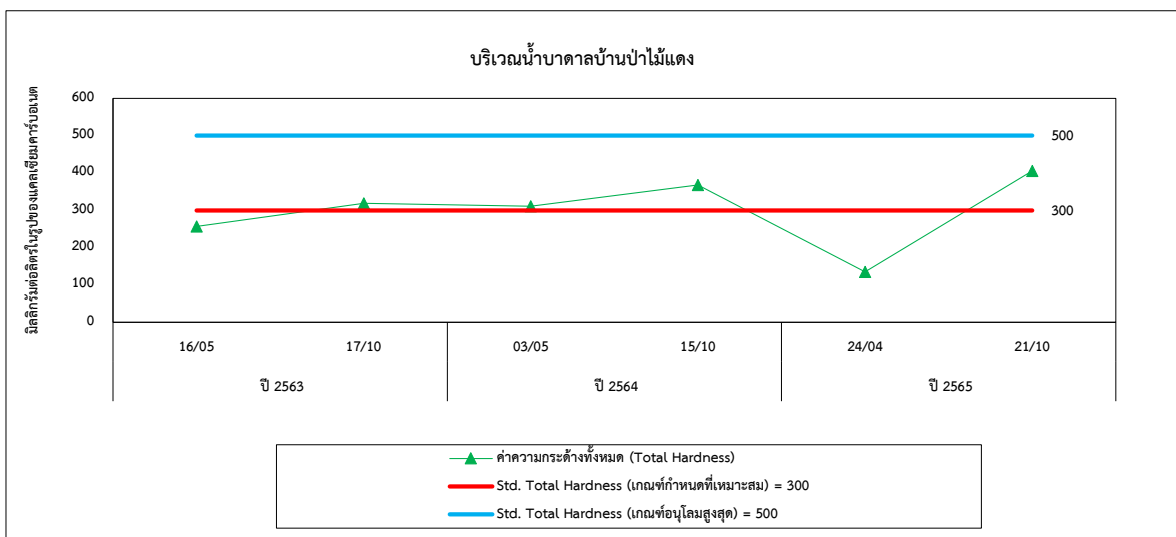
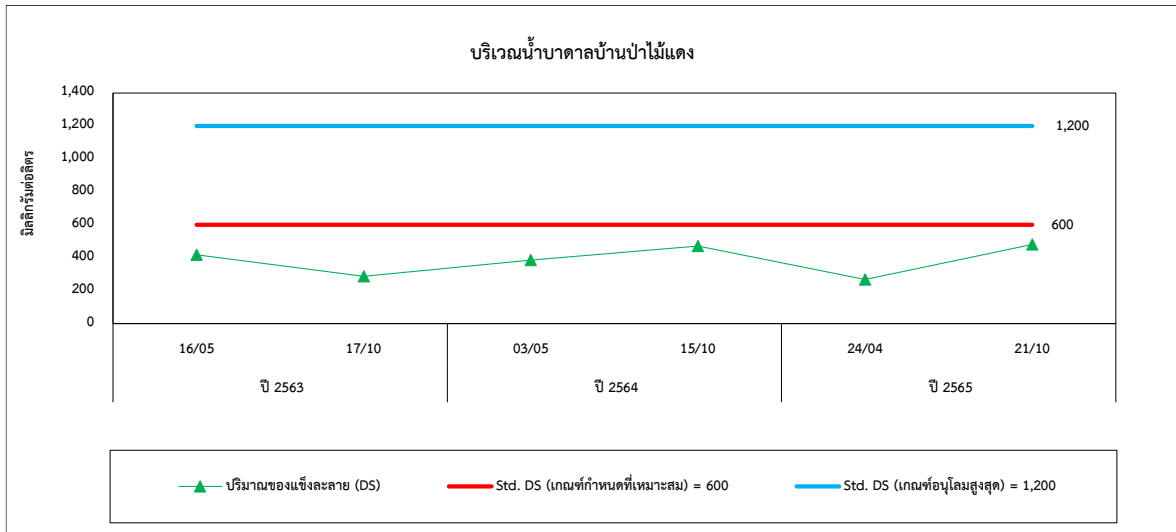
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันในด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

- (1) เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
- (2) เกณฑ์อนุโลมสูงสุด

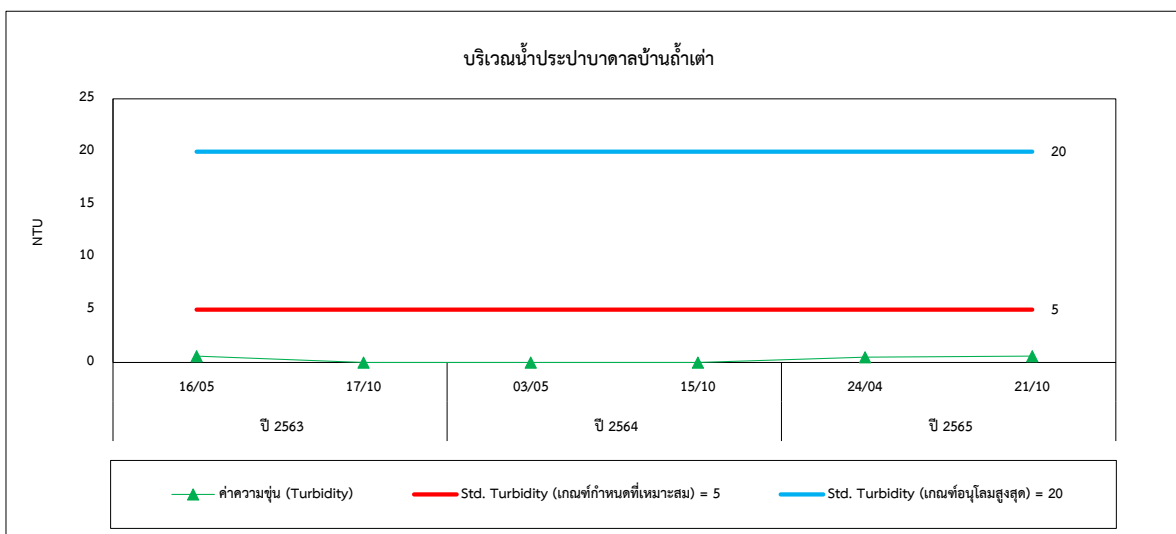
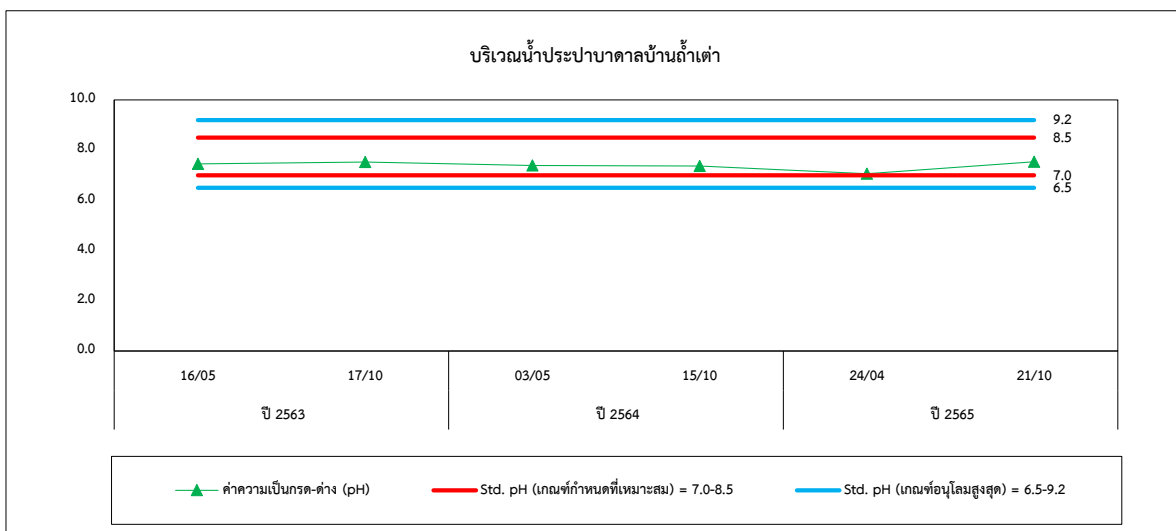
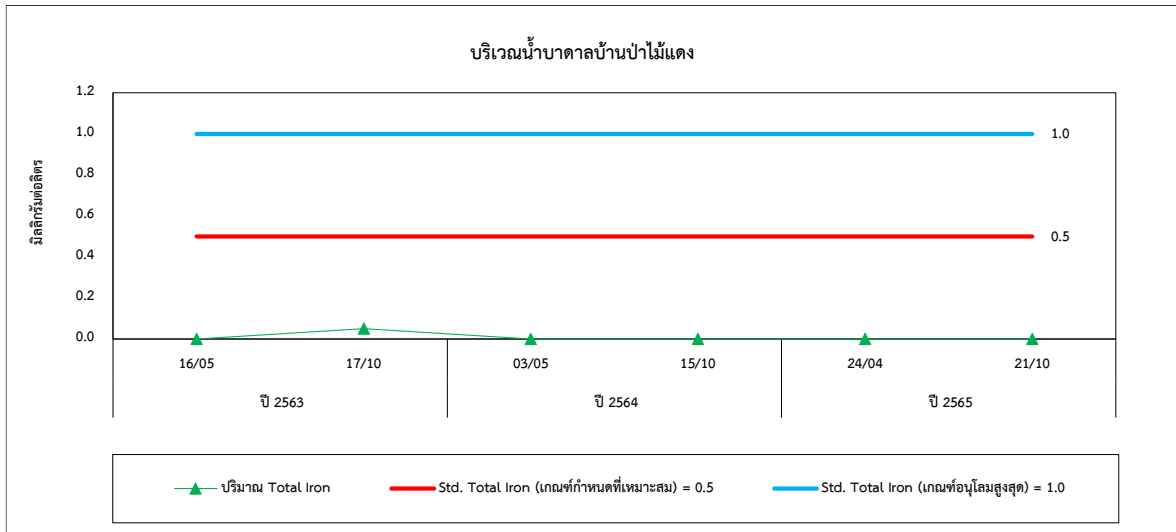
รูปที่ 4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565



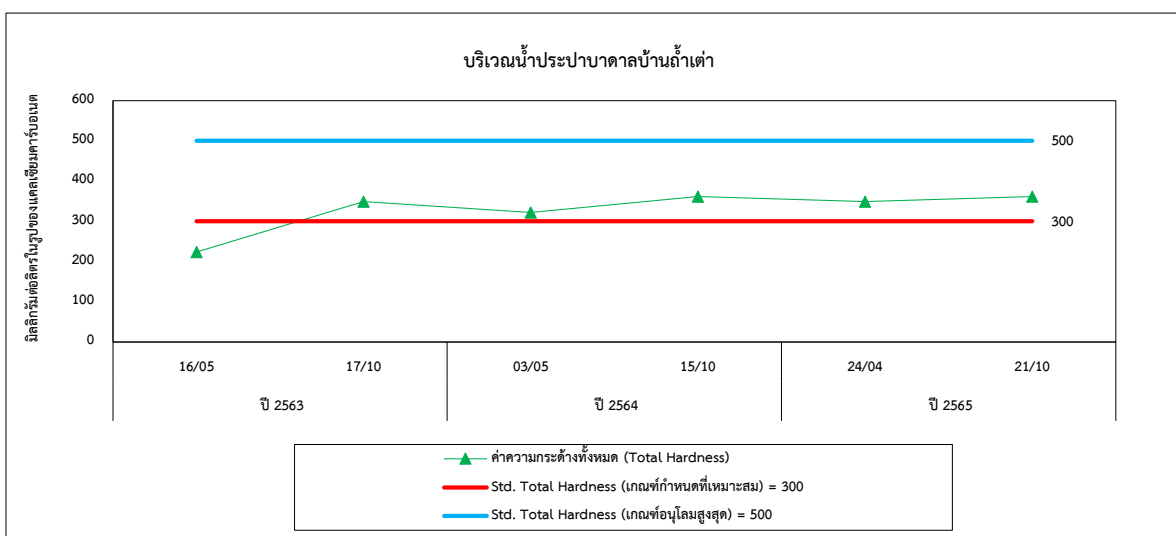
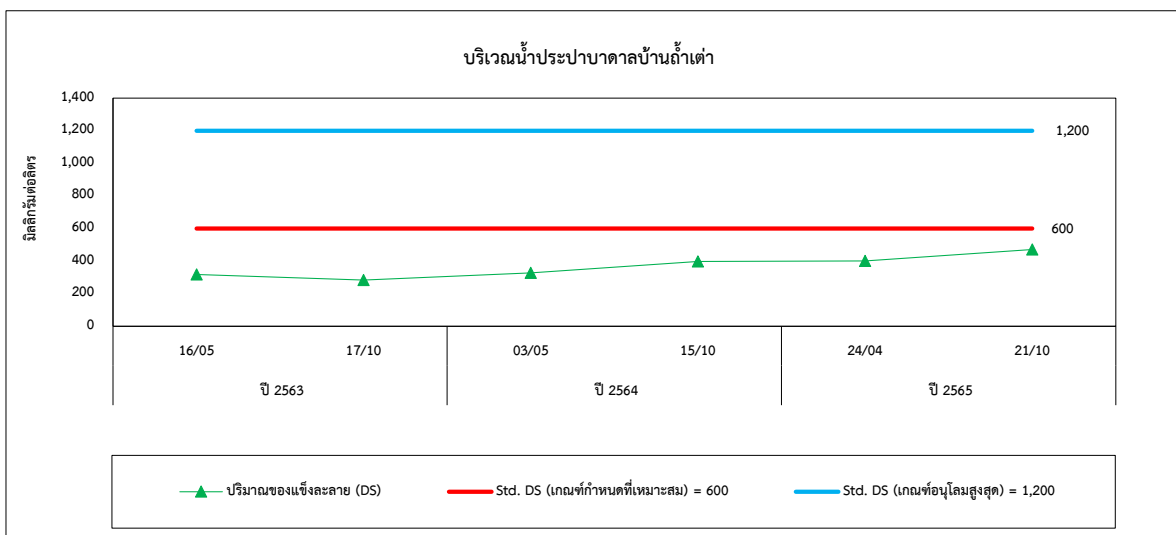
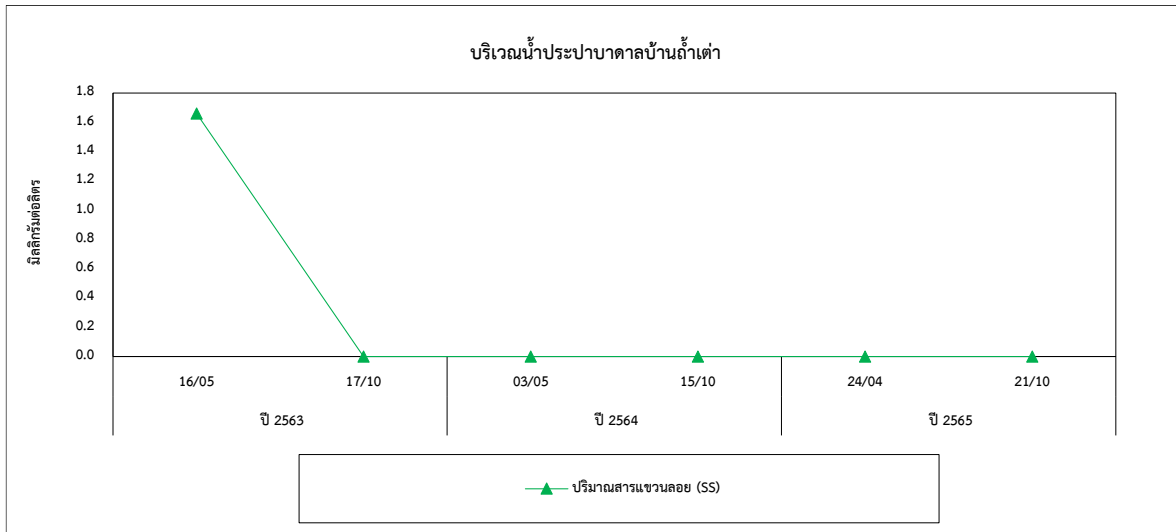
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2563-2565

