

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียงโดยทั่วไป คุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน

4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

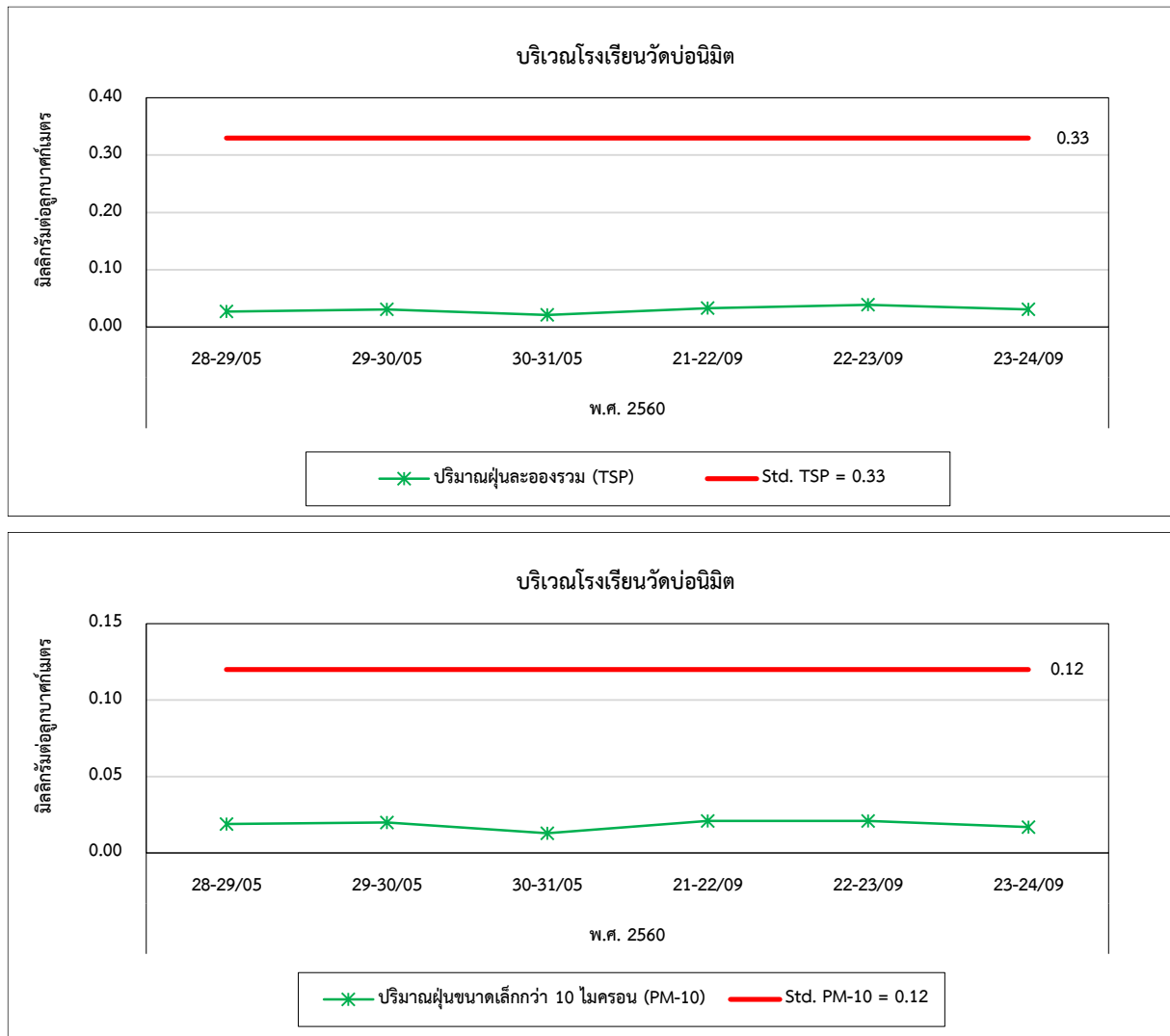
การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงเรียนวัดบ่อนิมิต และ วัดอัมพวันคีรี เพื่อตรวจวัดหาปริมาณ TSP และ PM-10 เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ผลการตรวจวัดปี 2560 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ทั้งนี้โครงการได้หยุดการทำเหมืองแร่ดินไว้ชั่วคราว ตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา ซึ่งผลการตรวจวัดล่าสุดคือปี 2560 และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2560) พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.1-1 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ปี 2560

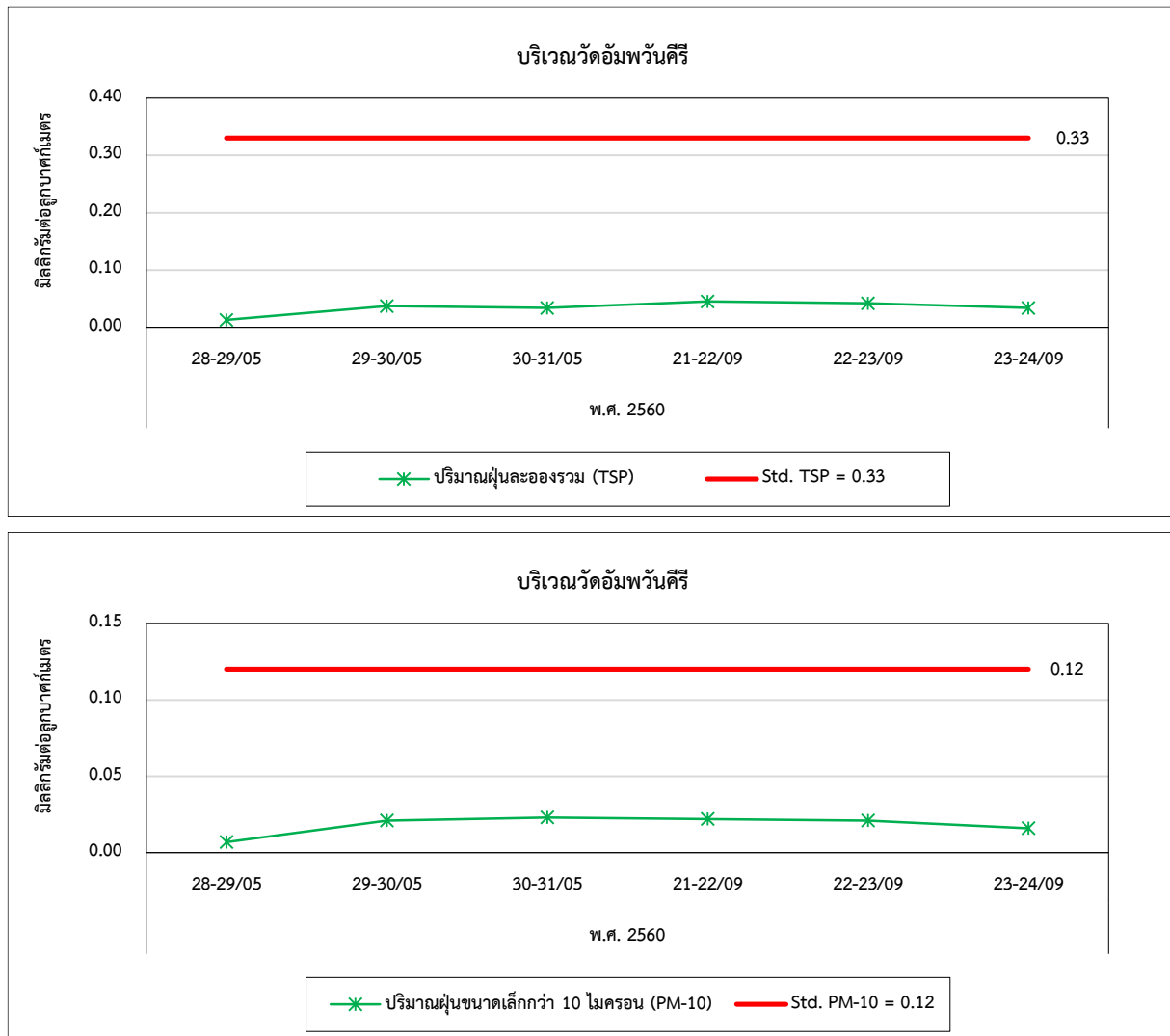
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
1.	บริเวณโรงเรียนวัดบ่อนิมิต	28-29/05/60	0.027	0.019
		29-30/05/60	0.031	0.020
		30-31/05/60	0.021	0.013
		21-22/09/60	0.033	0.021
		22-23/09/60	0.039	0.021
		23-24/09/60	0.031	0.017
2.	วัดอัมพวันคีรี	28-29/05/60	0.013	0.007
		29-30/05/60	0.037	0.021
		30-31/05/60	0.034	0.023
		21-22/09/60	0.045	0.022
		22-23/09/60	0.042	0.021
		23-24/09/60	0.034	0.016
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.12

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ปี 2560



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ปี 2560



4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) โดยทั่วไป และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงเรียนวัดบ่อนิมิต และวัดอัมพวันคีรี ผลการตรวจวัดปี 2560 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ทั้งนี้โครงการได้หยุดการทำเหมืองแร่ดินไว้ชั่วคราวตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา ซึ่งผลการตรวจวัดล่าสุด คือปี 2560 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2560) พบว่าระดับเสียงมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.2-1 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.2-1

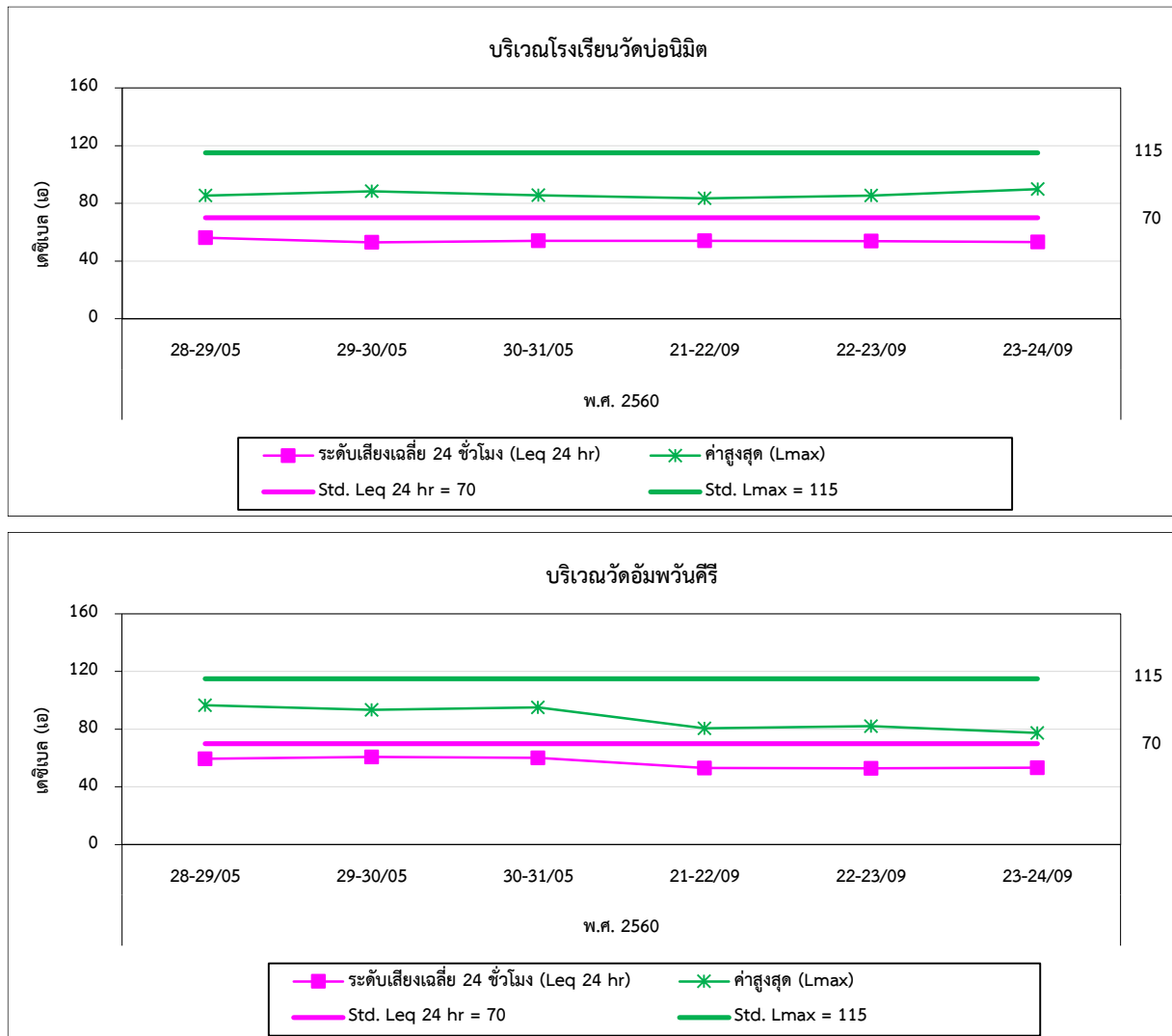
ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ปี 2560

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
			Leq 24 hr	Lmax
1.	โรงเรียนวัดบ่อนิมิต	28-29/05/60	56.3	85.5
		29-30/05/60	53.0	88.5
		30-31/05/60	54.1	85.7
		21-22/09/60	54.0	83.6
		22-23/09/60	53.8	85.5
		23-24/09/60	53.2	89.8
2.	วัดอัมพวันคีรี	28-29/05/60	59.6	96.6
		29-30/05/60	60.7	93.4
		30-31/05/60	60.1	95.2
		21-22/09/60	53.0	80.6
		22-23/09/60	52.9	82.2
		23-24/09/60	53.3	77.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115

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

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ปี 2560



4.3 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณห้วยหอม และบริเวณบ่อดักตะกอนของโครงการ เพื่อวิเคราะห์หาค่า pH, Temperature, Total Hardness, Turbidity ปริมาณ TSS, TDS, Total Iron, Sulfate, Cadmium, Arsenic และ Lead ผลการตรวจวัดระหว่างปี 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 เดือนเมษายน 2567 และเดือนมีนาคม 2568 ไม่สามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำแห้ง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ปี 2567

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน ⁽¹⁾
			ห้วยหอม	
			23/09/67	
1.	Temperature	°C	29.2	*
2.	pH	-	8.79	5.0-9.0
3.	Turbidity	NTU	84.9	-
4.	TSS	mg/L	35.0	-
5.	TDS	mg/L	178	-
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	145.0	-
7.	Sulfate	mg/L	10.76	-
8.	Lead	mg/L	<0.001	0.05
9.	Cadmium	mg/L	<0.001	**
10.	Arsenic	mg/L	0.0009	0.01
11.	Total Iron	mg/L	1.69	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และใช้เพื่อการอุตสาหกรรม วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันกำหนดไว้

* อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

** Cd ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 mg/L มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 mg/L

Cd ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 mg/L มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 mg/L

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ปี 2567

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน ⁽¹⁾
			บ่อน้ำตกตะกอนของโครงการ	
			22/11/67	
1.	Temperature	°C	30.4	*
2.	pH	-	7.97	5.0-9.0
3.	Turbidity	NTU	3.2	-
4.	TSS	mg/L	2.9	-
5.	TDS	mg/L	174	-
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	91.9	-
7.	Sulfate	mg/L	4.78	-
8.	Lead	mg/L	<0.001	0.05
9.	Cadmium	mg/L	<0.001	**
10.	Arsenic	mg/L	0.0009	0.01
11.	Total Iron	mg/L	0.11	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) (ค.ศ. 1994) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภค และบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และใช้เพื่อการอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

* อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

** Cd ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 mg/L มีค่าไม่เกินกว่า 0.05 mg/L

Cd ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 mg/L มีค่าไม่เกินกว่า 0.005 mg/L

4.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดบ่อนิมิตร และโรงเรียนบ้านโคกสว่าง เพื่อวิเคราะห์ค่า pH, Temperature, Total Hardness, Turbidity ปริมาณ TSS, TDS, Total Iron, Sulfate, Cadmium, Arsenic และ Lead ผลการตรวจวัดระหว่างปี 2566-2568 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2551) เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและเกณฑ์อนุโลมสูงสุด) ยกเว้นค่า pH, Total Hardness, ปริมาณ Arsenic และ Lead มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม อาจเนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นแนวเทือกเขาหินปูน ซึ่งมี CaCO_3 เป็นองค์ประกอบหลักทำให้มีการซึมผ่านชั้นดินและน้ำใต้ดิน ทำให้พบ Total Hardness ในปริมาณมาก สำหรับ Arsenic เป็นองค์ประกอบในชั้นดินสามารถเกิดขึ้นเองได้ตามธรรมชาติ และจะพบบริเวณใกล้เคียงที่มีกิจกรรมการทำเหมืองแร่ หากมีการขุดนำแร่ขึ้นมาหลังจากแต่งแร่แล้ว จะพบเศษดิน หินต่างๆ และหางแร่ ซึ่งหากทิ้งไว้บนพื้นดินเมื่อสัมผัสกับอากาศและน้ำ Arsenic ก็จะละลายออกมาและสะสมในแหล่งน้ำและดิน และเมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมา (ระหว่างปี 2566-2568) พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-1 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			น้ำประปาบาดาล						
			วัดบ่อนิมิตร					(1)	(2)
			05/04/66	22/09/66	02/04/67	23/09/67	31/03/68		
1.	Temperature	°C	33.8	31.8	31.5	29.6	32.1	-	-
2.	pH	-	7.25	7.12	8.04	8.07	8.00	7.0-8.5	6.5-9.2
3.	Turbidity	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	20
4.	TSS	mg/L	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-
5.	TDS	mg/L	320	317	316	365	322	600	1,200
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	260.5	295.4	252.3	309.9	323.2	300	500
7.	Sulfate	mg/L	1.37	5.13	10.62	16.05	28.16	200	250
8.	Lead	mg/L	<0.001	<0.01	0.004	<0.001	<0.001	ต้องไม่พบ	0.05
9.	Cadmium	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ต้องไม่พบ	0.01
10.	Arsenic	mg/L	0.0031	0.0006	0.0035	0.0012	0.0022	ต้องไม่พบ	0.05
11.	Total Iron	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (พ.ศ. 2551) (ค.ศ. 2008)

(1) เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม

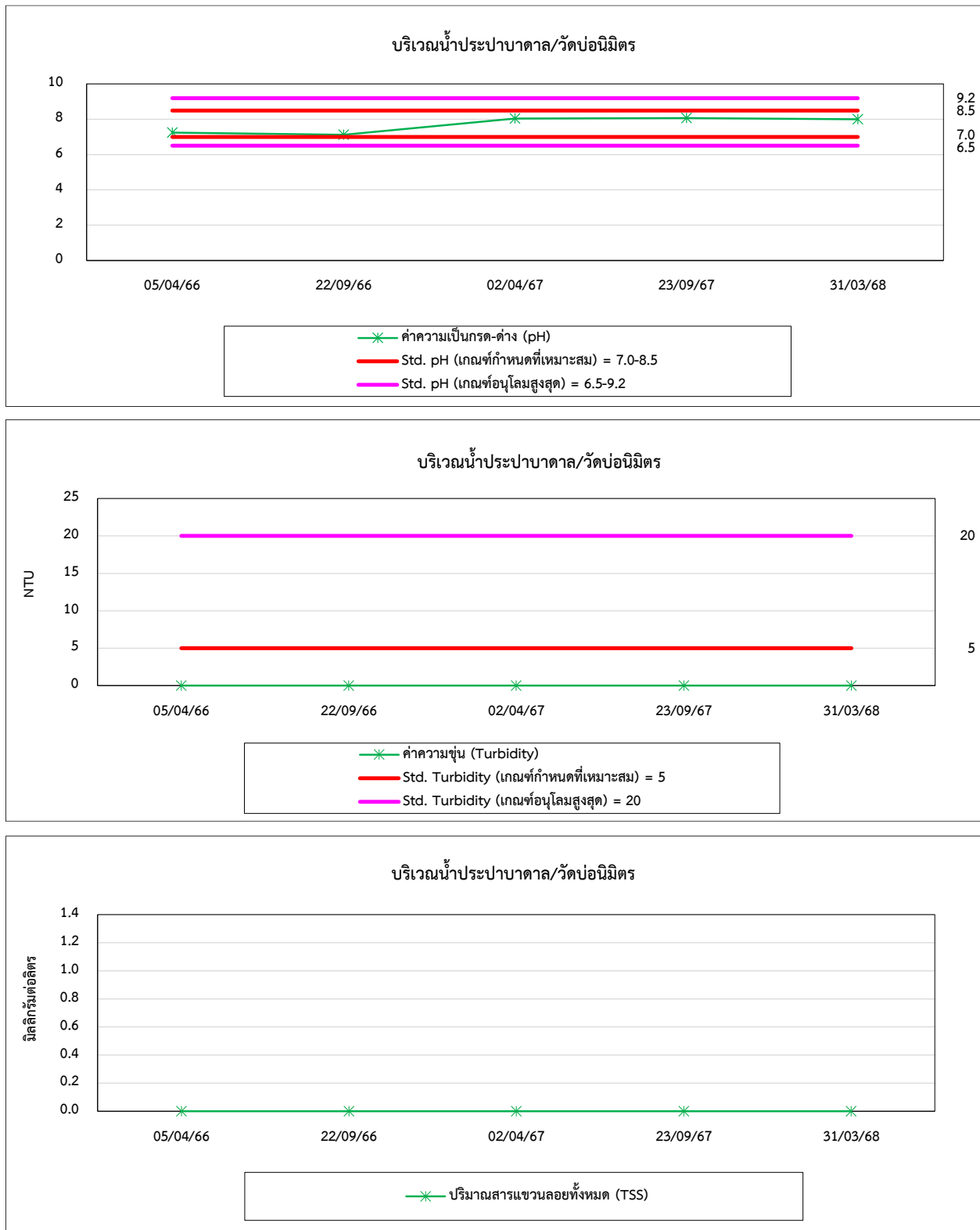
(2) เกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568

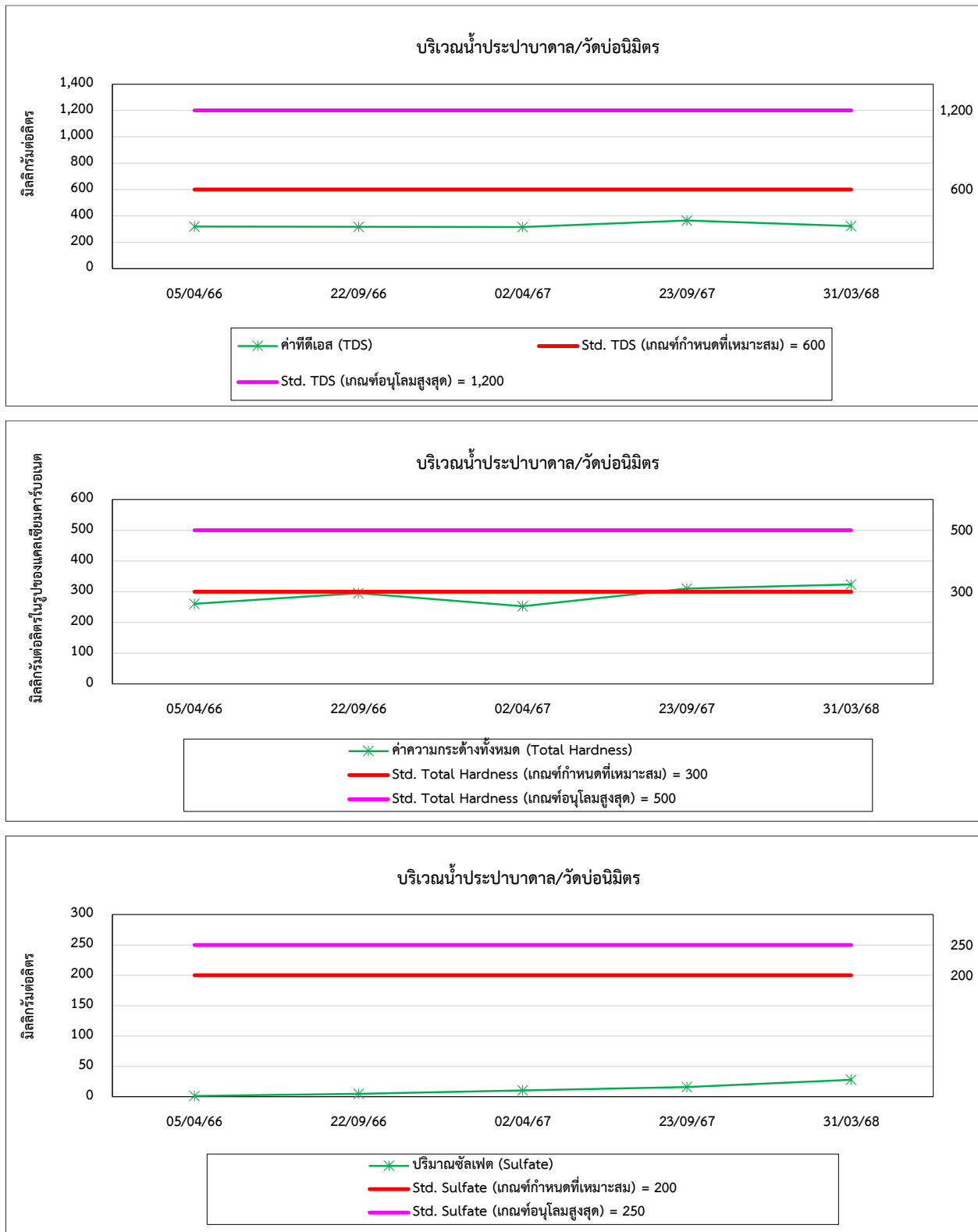
อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน	
			น้ำประปาบาดาล						
			โรงเรียนบ้านโคกสว่าง					(1)	(2)
			05/04/66	22/09/66	02/04/67	23/09/67	31/03/68		
1.	Temperature	°C	36.7	30.5	31.5	28.6	31.4	-	-
2.	pH	-	6.94	6.99	8.18	8.37	7.63	7.0-8.5	6.5-9.2
3.	Turbidity	NTU	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	20
4.	TSS	mg/L	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-
5.	TDS	mg/L	464	361	424	381	352	600	1,200
6.	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	359.3	375.6	346.2	380.2	373.7	300	500
7.	Sulfate	mg/L	0.81	2.74	9.08	9.19	0.90	200	250
8.	Lead	mg/L	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	ต้องไม่พบ	0.05
9.	Cadmium	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ต้องไม่พบ	0.01
10.	Arsenic	mg/L	0.0019	0.0024	0.0013	0.0023	0.0010	ต้องไม่พบ	0.05
11.	Total Iron	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้าน
สาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (พ.ศ. 2551) (ค.ศ. 2008)
(1) เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
(2) เกณฑ์อนุโลมสูงสุด

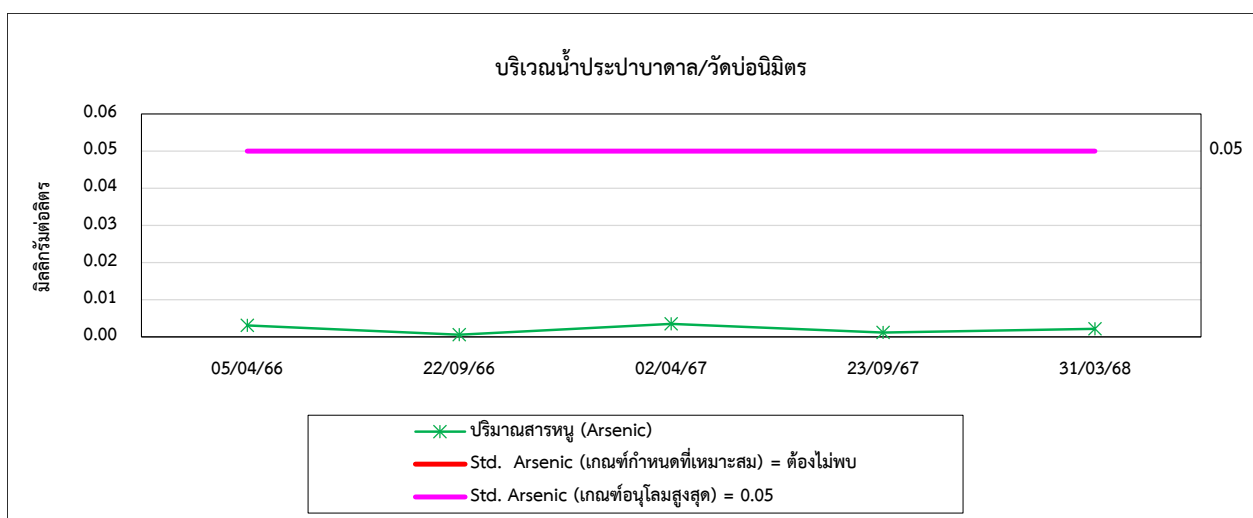
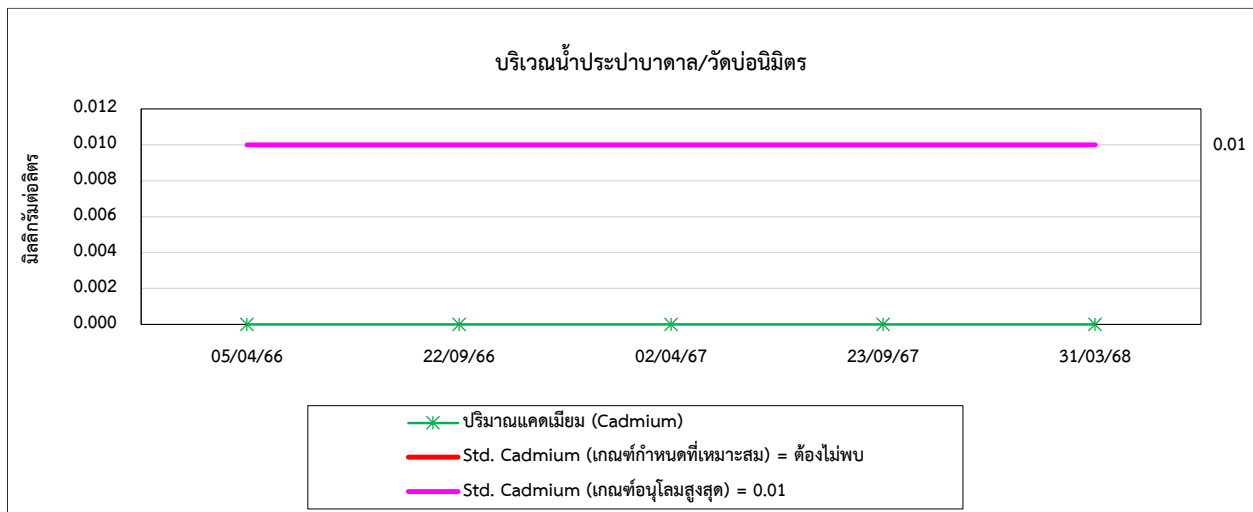
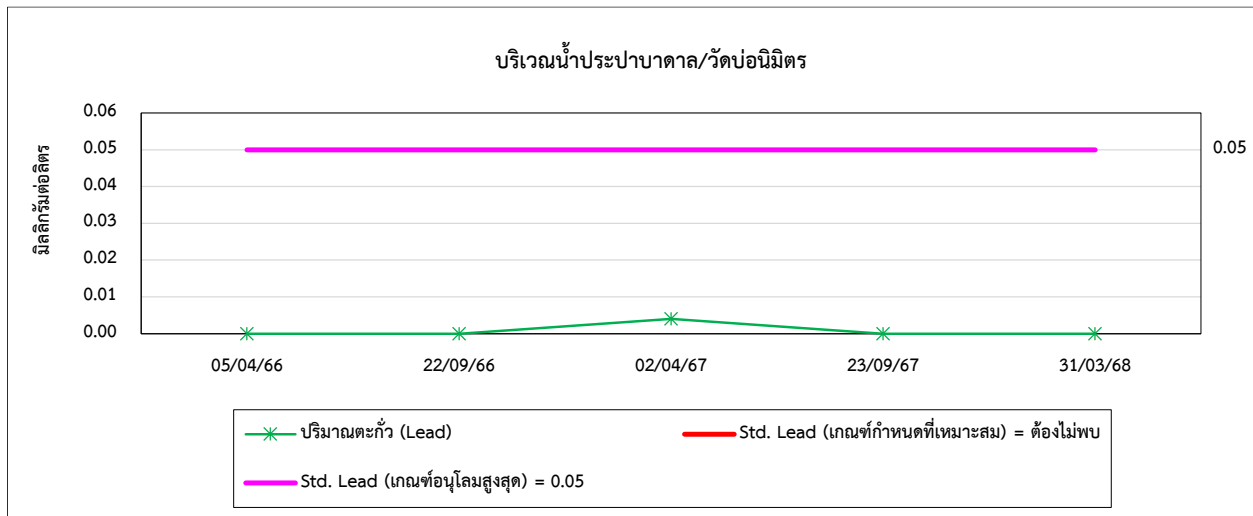
รูปที่ 4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568



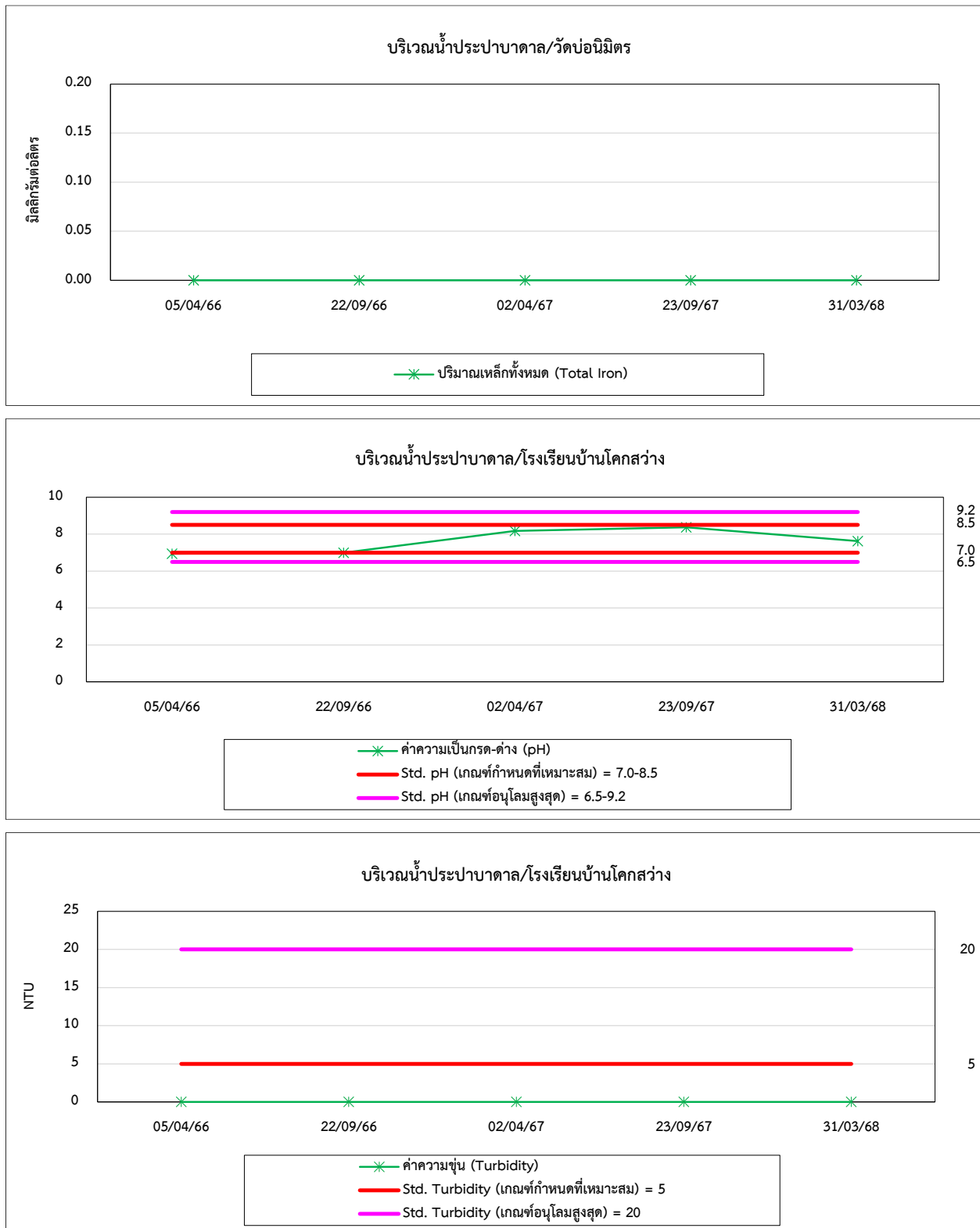
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568



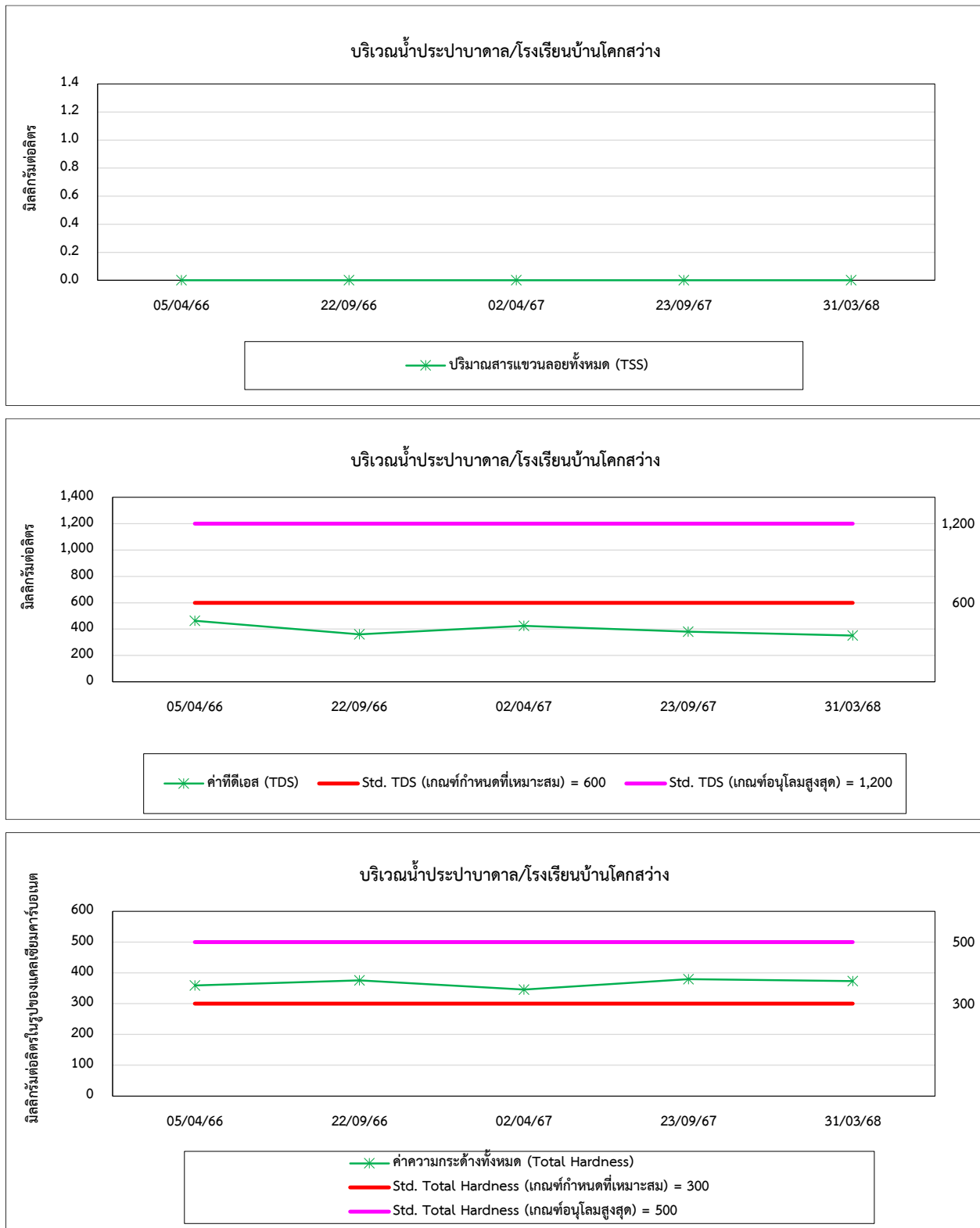
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568



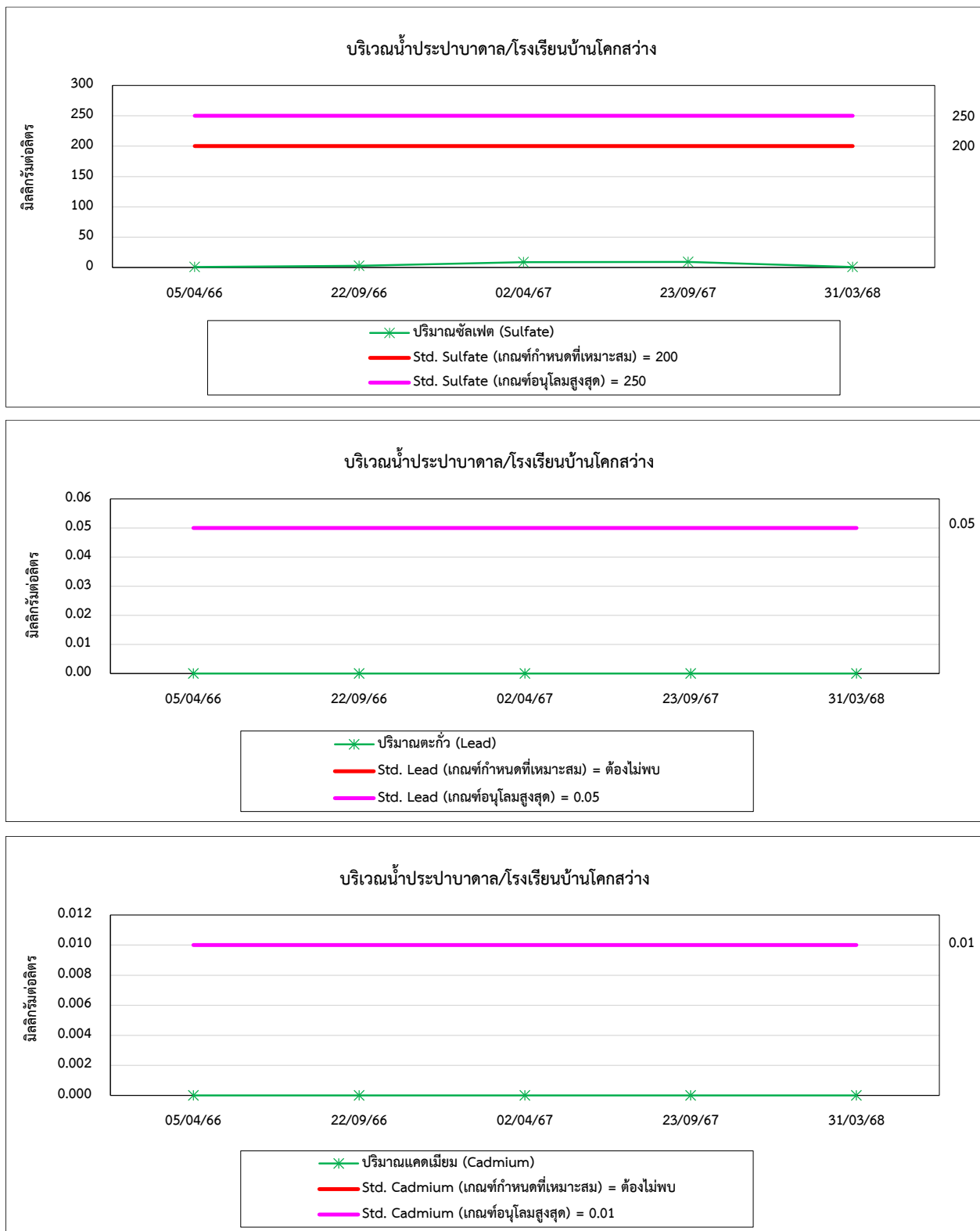
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี 2566-2568

