

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายการก่อสร้างท่าเทียบเรือของ บริษัท ยูนิเทค ไทย ชิปปิ้ง จำกัด โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำผิวดิน การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างปี 2566-2568 สามารถสรุปได้ดังนี้

4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

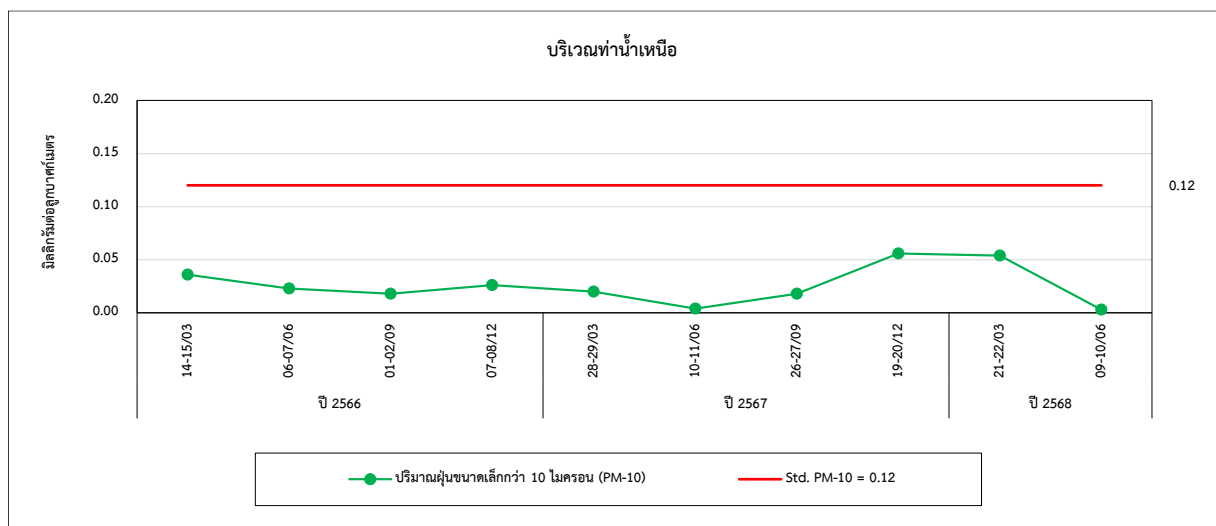
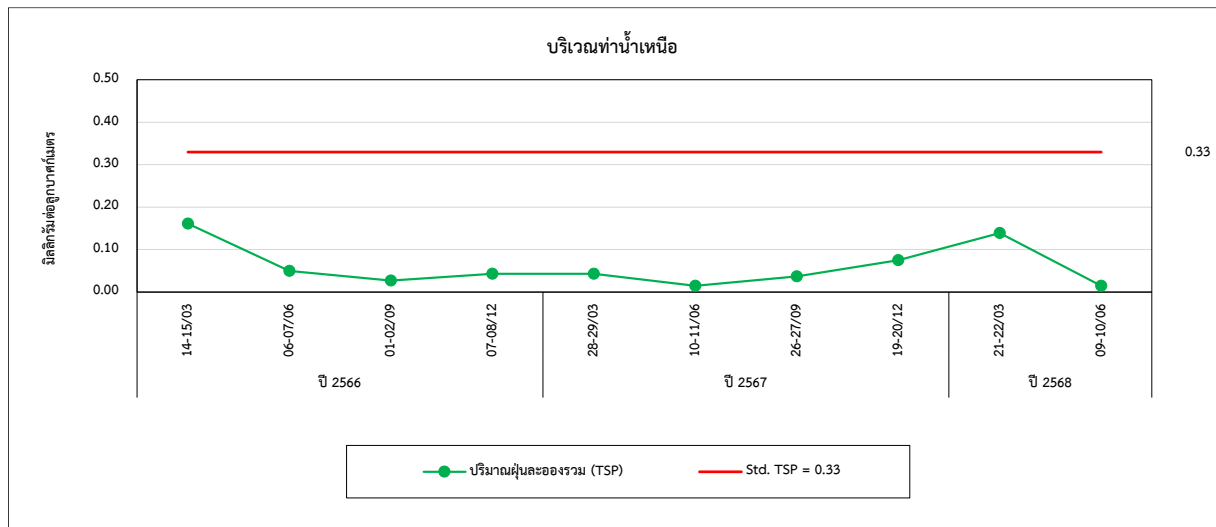
การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณท่าหน้าเหนือ ระหว่างปี 2566-2568 โดยทำการตรวจวัดปริมาณ TSP และ PM-10 พบว่า ปริมาณมลสารที่ทำการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566-2568) พบว่า ปริมาณ TSP และ PM-10 มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้เนื่องมาจากฤดูกาล และท่าเรือมีการคมนาคมขนส่งของท่าเรือ จึงทำให้มีแนวโน้มไม่คงที่ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.1-1 และรูปที่ 4.1-1 และ 4.1-2

ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์	
			TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
1.	บริเวณท่าหน้าเหนือ	14-15/03/66	0.161	0.036
		06-07/06/66	0.050	0.023
		01-02/09/66	0.027	0.018
		07-08/12/66	0.043	0.026
		28-29/03/67	0.043	0.020
		10-11/06/67	0.015	0.004
		26-27/09/67	0.037	0.018
		19-20/12/67	0.075	0.056
		21-22/03/68	0.139	0.054
		09-10/06/68	0.015	0.003
มาตรฐาน			0.33	0.12

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 2566-2568



4.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ จำนวน 2 ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ บริเวณบ่อกักที่รับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทิศเหนือโครงการ และทิศใต้โครงการ ระหว่างปี 2566-2568 โดยทำการตรวจวัดค่า pH ปริมาณ TSS, TDS, BOD, Oil & Grease และ Total Coliform Bacteria

ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 164/2560 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ยกเว้นปริมาณ TSS ในบางช่วงของการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากจุดดังกล่าวเป็นแหล่งรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม เกิดจากการสะสมของปริมาณสารอินทรีย์ในระบบฯ ดังกล่าว จึงส่งผลให้ปริมาณ TSS มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตามโครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และทำความสะอาดบ่อกักน้ำทิ้ง และมีการติดตามตรวจสอบ รวมถึงเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งโดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอีกครั้ง ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับปริมาณ Total Coliform Bacteria ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์					
		บ่อพักที่รับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย					
		ทิศเหนือโครงการ					
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
1.	14/03/66	7.73	2.9	62	2	0.6	49
2.	06/06/66	8.28	2.9	240	2	0.7	68
3.	01/09/66	7.20	6.1	184	1	0.4	7,900
4.	07/12/66	7.10	< 2.5	248	3	0.4	7,900
5.	28/03/67	7.54	2.9	291	2.3	0.5	92,000
6.	10/06/67	7.83	<2.5	326	1.7	0.4	700
7.	27/09/67	7.99	5.2	103	5.2	0.6	540
8.	19/12/67	8.08	5.9	409	1.4	0.2	35,000
9.	22/03/68	7.91	< 2.5	420	1.4	0.6	2,400
10.	10/06/68	7.80	< 2.5	160	1.1	0.4	2,300
มาตรฐาน		5.5-9.0	50	3,000	20	5	-

มาตรฐาน : ประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 164/2560 (ค.ศ. 2017) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ มาตรฐานของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

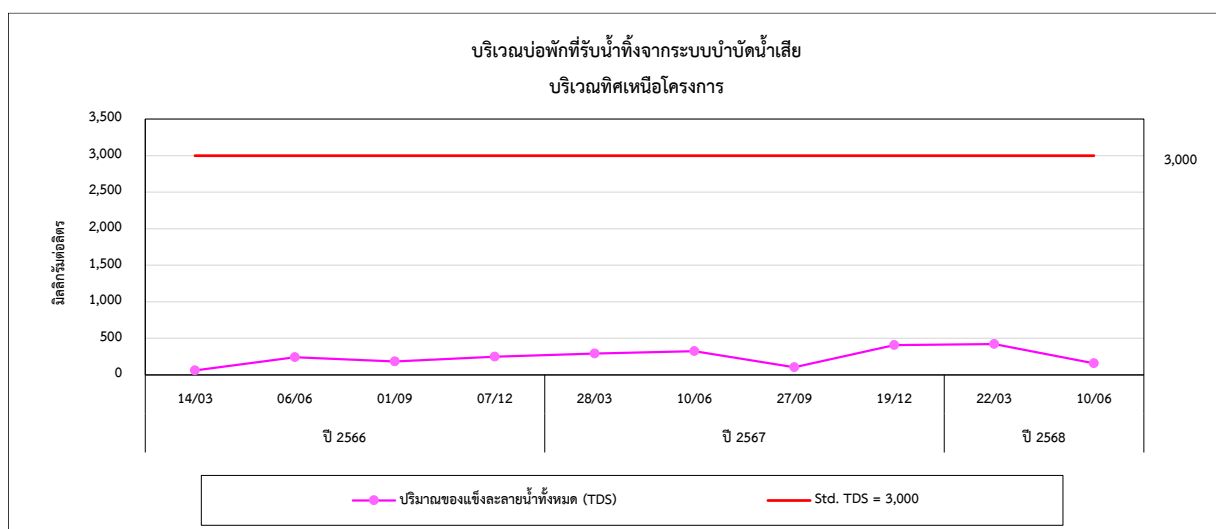
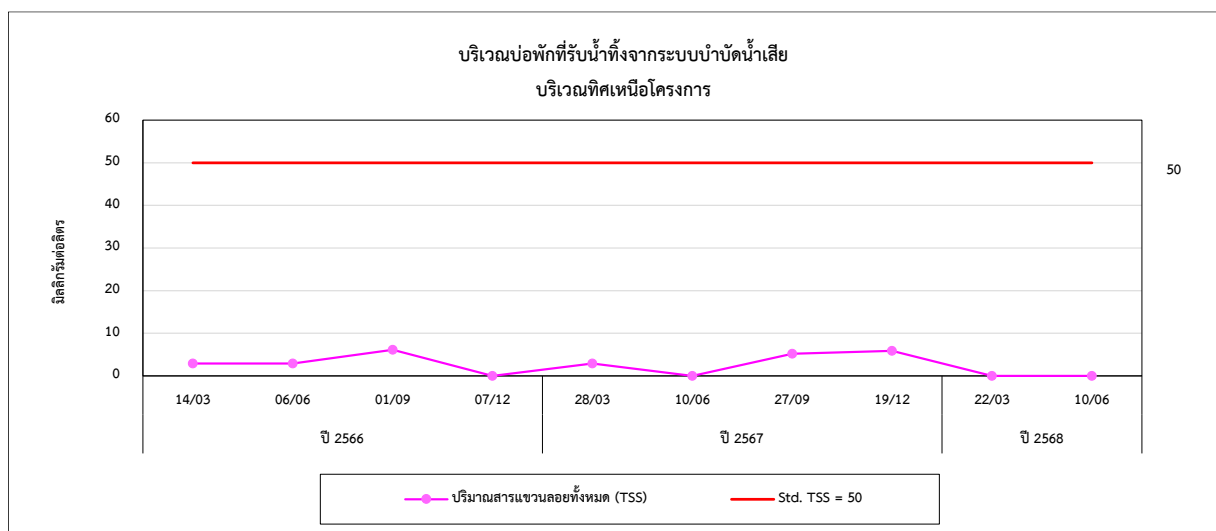
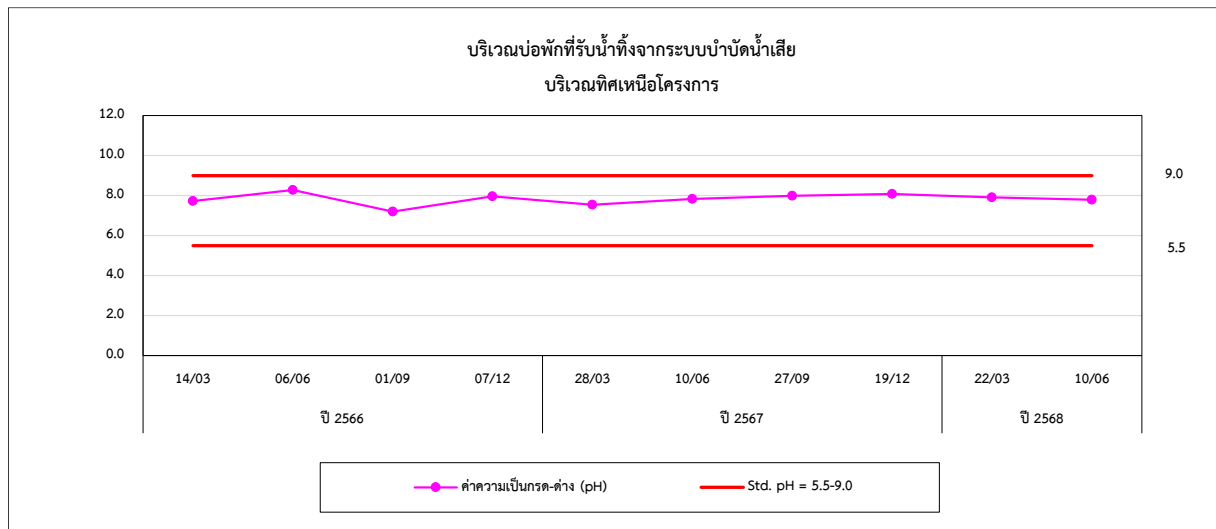
ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์					
		บ่อพักที่รับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย					
		ที่ใส่โครงการ					
		pH (-)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
1.	14/03/66	8.02	3.6	270	17	1.0	920
2.	06/06/66	7.83	2.8	272	3	0.6	54,000
3.	01/09/66	8.06	4.7	92	2	0.4	14,000
4.	07/12/66	7.96	3.6	343	3	0.6	54,000
5.	28/03/67	7.58	3.1	214	2	0.6	160,000
6.	10/06/67	7.71	<2.5	366	1.5	0.4	3,500
7.	27/09/67	7.79	<2.5	235	2.7	0.4	110
8.	19/12/67	8.01	<2.5	187	1.1	0.2	4,900
9.	22/03/68	7.93	2.9	326	1.2	0.5	2,300
10.	10/06/68	7.53	<2.5	150	1.2	0.4	230
มาตรฐาน		5.5-9.0	50	3,000	20	5	-

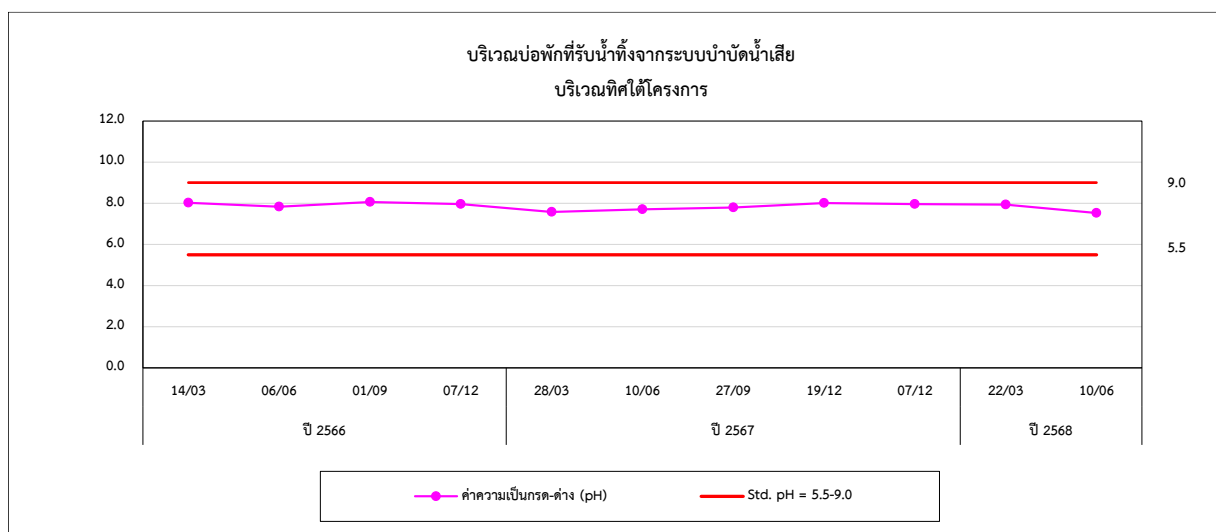
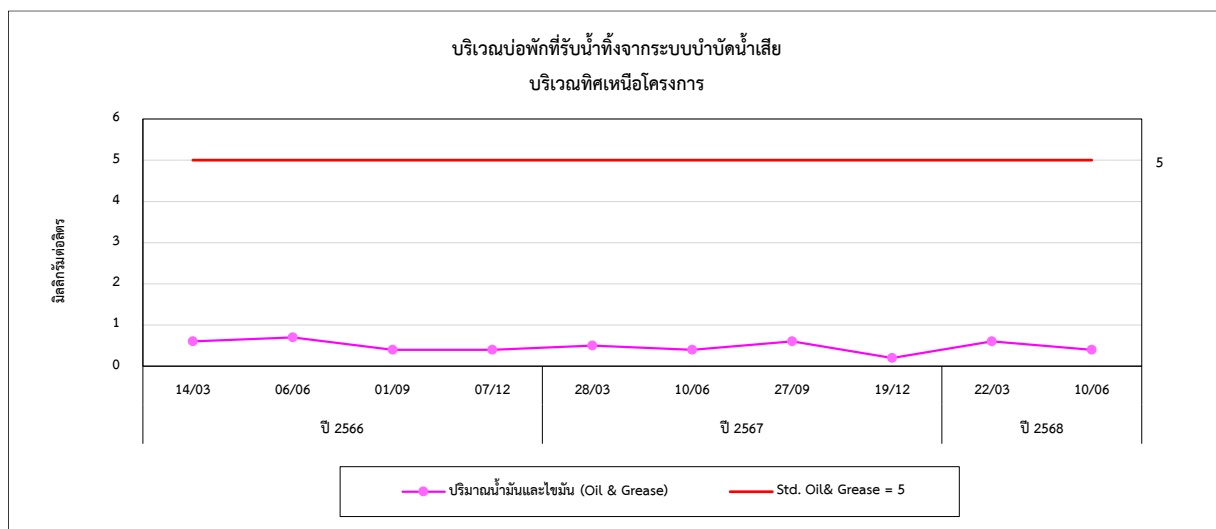
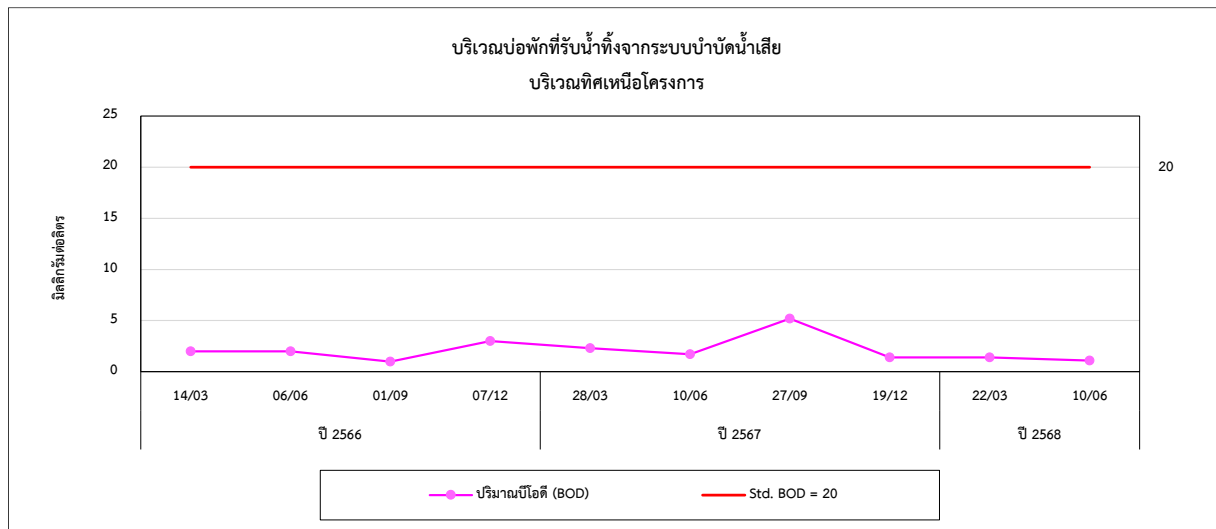
มาตรฐาน : ประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 164/2560 (ค.ศ. 2017) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ มาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

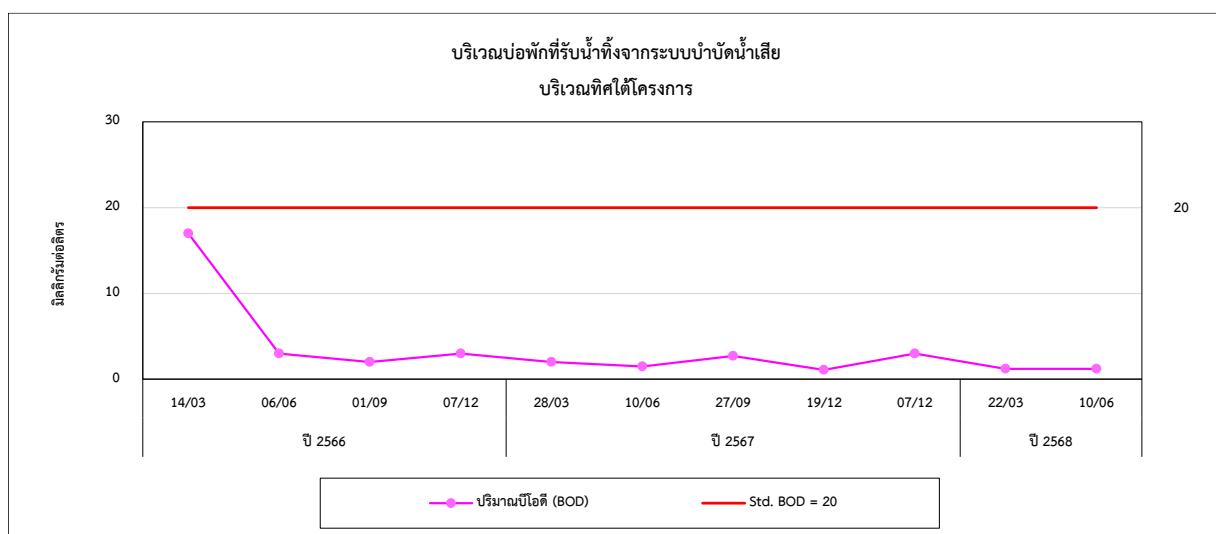
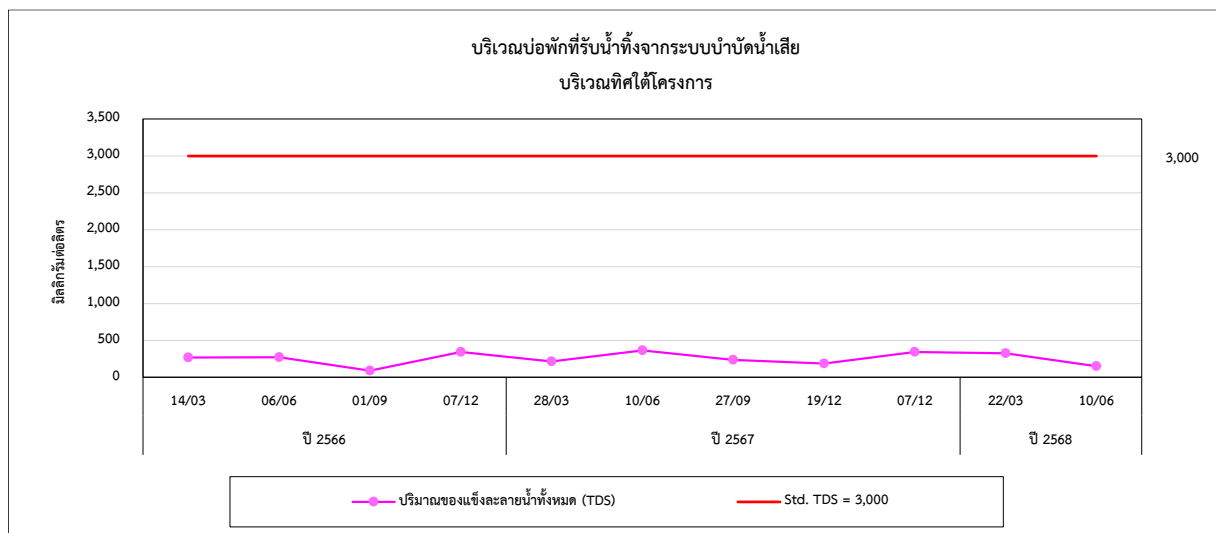
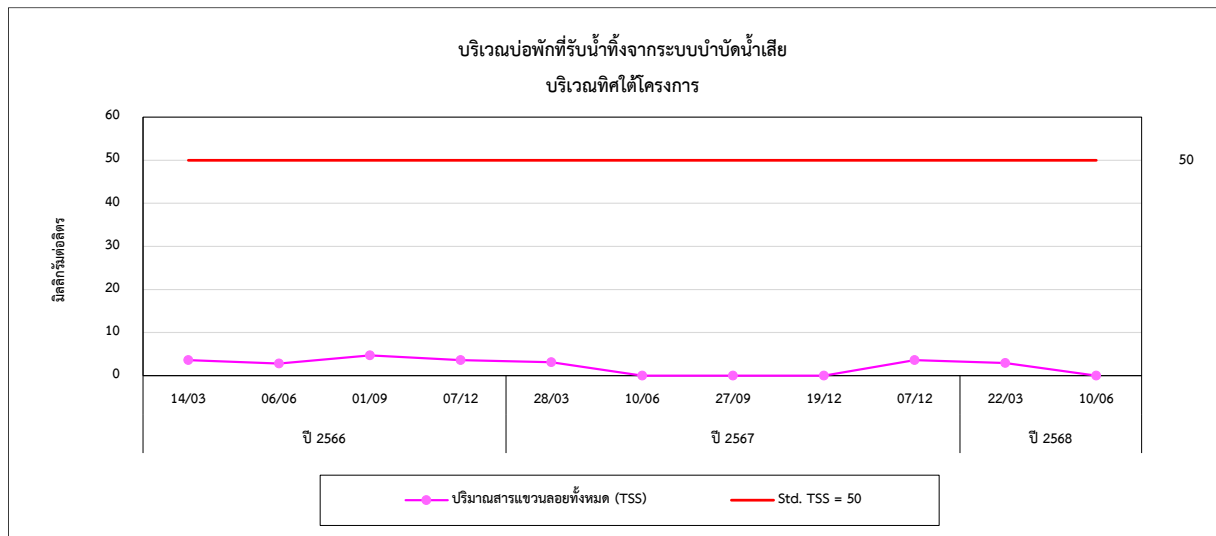
รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2566-2568



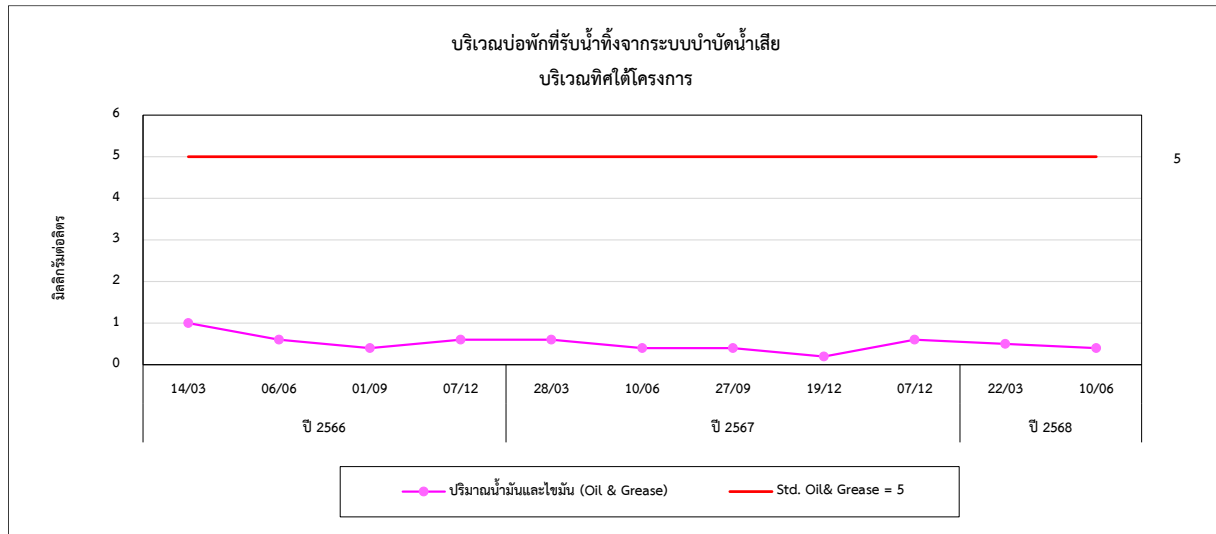
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2566-2568



4.3 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 ตำแหน่งตรวจวัด ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณเหนือน้ำ บริเวณโครงการ และบริเวณท้ายน้ำ ระหว่างปี 2566-2568 โดยทำการตรวจวัดค่า pH ปริมาณ SS, TDS, BOD, DO, Oil & Grease และ Total Coliform Bacteria

ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 และมาตรฐานตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ยกเว้นปริมาณ DO และ BOD ในบางช่วงของการตรวจวัด มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากช่วงวันที่เก็บตัวอย่าง เป็นช่วงฤดูกลน้ำขึ้น-น้ำลง และจากทิศทางการไหลของแม่น้ำเจ้าพระยา มีการไหลผ่านพื้นที่อุตสาหกรรม ชุมชนและกิจกรรมต่าง ๆ ตั้งแต่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีการพัดพาของปริมาณมลสาร รวมทั้งอิทธิพลของน้ำขึ้น-น้ำลง จึงส่งผลต่อปริมาณออกซิเจนในน้ำ รวมทั้งการสะสมของปริมาณสารอินทรีย์ จึงส่งผลให้ DO และ BOD มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.3-1 และรูปที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่ตรวจวัด	น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา						
		เหนือ						
		pH (-)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
1.	14/03/66	7.66	8.6	20,134	5.73	3	0.6	9,200
2.	07/06/66	6.93	138.6	13,588	4.46	2	0.8	1,700
3.	01/09/66	7.78	5.3	10,294	2.23	5	0.6	7,000
4.	07/12/66	7.18	5.5	5,525	4.26	2	0.6	13,000
5.	29/03/67	7.59	16.2	22,117	4.65	1.6	0.4	23
6.	10/06/67	7.45	8.0	12,164	2.25	4.5	0.8	3,500
7.	27/09/67	7.78	17.8	226	4.76	2	0.6	7,900
8.	19/12/67	7.12	16.9	19,691	4.29	1	0.8	3,300
9.	22/03/68	7.46	3.4	15,382	2.75	0.8	0.6	2,300
10.	10/06/68	7.36	6.0	220	4.27	4.8	0.8	13,000
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		5.0-9.0	-	-	≥2.0	4	-	-

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

แหล่งน้ำประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
2. การอุตสาหกรรม

⁽²⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ มาตรฐานของสหรัฐอเมริกาาร่วมกันกำหนดไว้

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่ตรวจวัด	น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา						
		บริเวณโครงการ						
		pH	SS	TDS	DO	BOD	Oil & Grease	Total Coliform Bacteria
		(-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100 mL)
1.	14/03/66	7.68	8.8	19,500	5.53	3	0.6	24,000
2.	07/06/66	6.97	146.8	15,794	4.43	4	0.6	2,300
3.	01/09/66	7.91	4.5	10,697	2.17	3	0.6	14,000
4.	07/12/66	7.31	3.4	5,900	4.22	2	0.4	17,000
5.	29/03/67	7.74	34.4	21,720	4.56	2.6	0.4	3,300
6.	10/06/67	7.45	8.9	12,474	2.32	4.0	0.6	3,500
7.	27/09/67	7.79	18.1	226	4.26	2.1	0.6	54,000
8.	19/12/67	7.30	18.1	19,713	3.91	1.1	0.8	1,700
9.	22/03/68	7.68	5.7	16,178	2.26	1.1	0.6	3,300
10.	10/06/68	7.35	2.8	208	4.09	4.4	0.6	4,900
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		5.0-9.0	-	-	≥2.0	4	-	-

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

แหล่งน้ำประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
2. การอุตสาหกรรม

⁽²⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ มาตรฐานของสหรัฐอเมริกาาร่วมกันกำหนดไว้

ตารางที่ 4.3-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่ตรวจวัด	น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา						
		ท้ายน้ำ						
		pH (-)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
1.	14/03/66	7.82	10.5	20,252	5.36	2	0.8	54,000
2.	07/06/66	7.04	112.7	15,716	4.18	3	0.6	1,700
3.	01/09/66	7.85	4.1	10,542	2.11	4	0.6	4,600
4.	07/12/66	7.40	5.4	5,485	3.87	3	0.4	92,000
5.	29/03/67	7.20	23.7	20,370	4.47	2	0.4	70
6.	10/06/67	7.47	11.1	12,508	2.51	5.7	0.6	9,200
7.	27/09/67	8.01	18.6	231	4.67	1.7	0.6	35,000
8.	19/12/67	7.23	19.3	18,967	4.09	1.2	0.6	700
9.	22/03/68	7.67	9.3	15,866	2.47	0.9	0.6	4,900
10.	10/06/68	7.57	< 2.5	206	4.41	4.2	0.7	3,300
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾		5.0-9.0	-	-	≥2.0	4	-	-

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

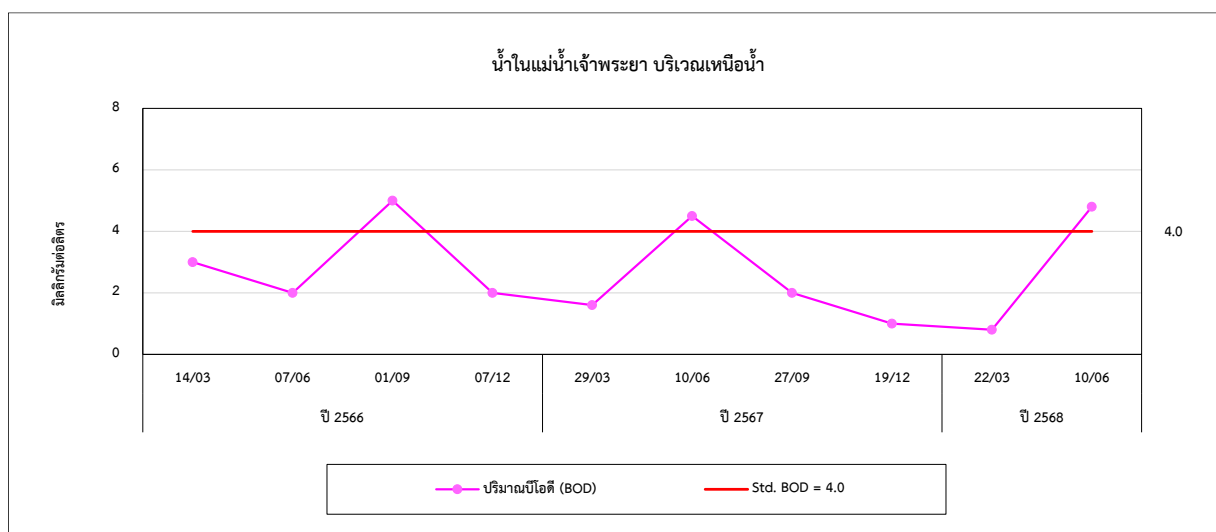
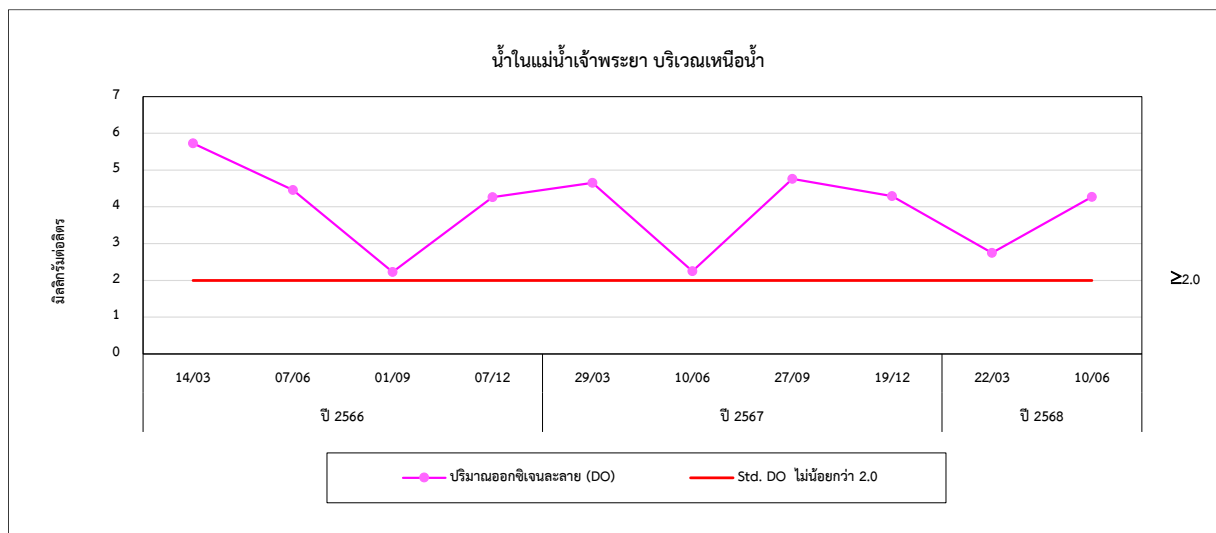
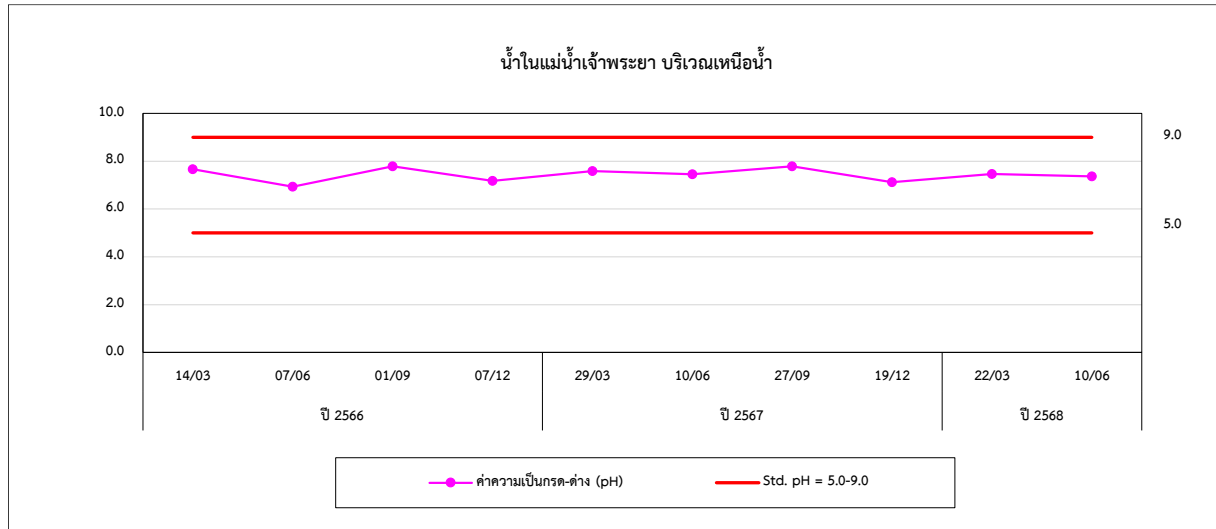
แหล่งน้ำประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
2. การอุตสาหกรรม

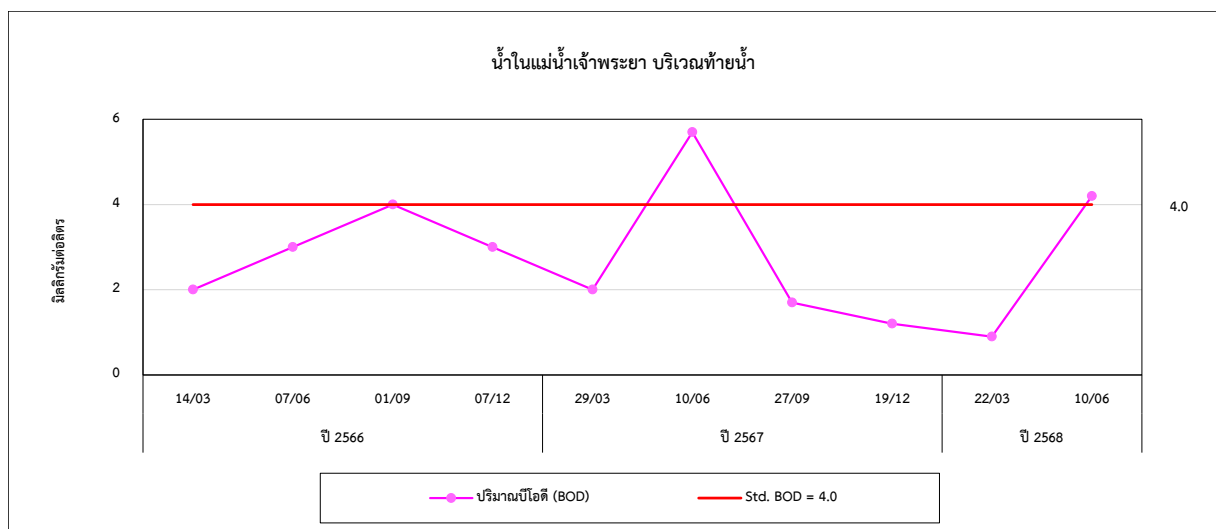
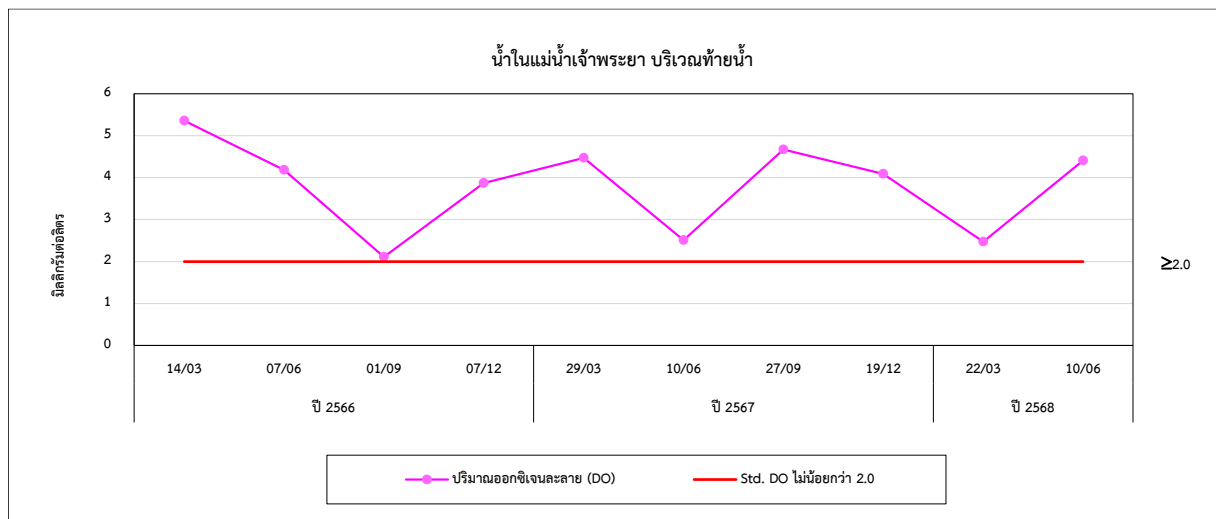
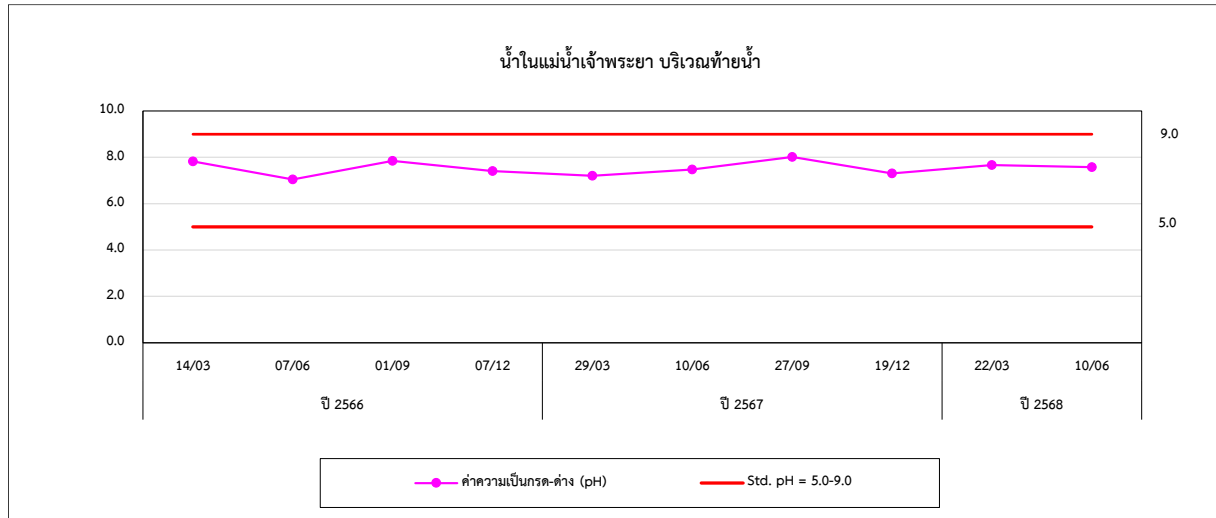
⁽²⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ มาตรฐานของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

รูปที่ 4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568

