

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียงทั่วไป คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทะเล คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ และระดับเสียงในสถานประกอบการ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ระหว่างปี 2564-2566 สรุปได้ดังนี้

4.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง RTO จำนวน 3 ปล่อง ได้แก่ บริเวณปล่อง RTO1 (A), RTO1 (B) และ RTO2 และสำหรับปล่องระบาย SAN จำนวน 3 ปล่อง ได้แก่ SAN 1, SAN 2 และ SAN 3 ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 ยกเว้นปริมาณ Acrylonitrile เดือนกุมภาพันธ์ 2566 บริเวณ RTO 1 (B) และ RTO 2 มีค่าไม่เป็นไปตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562) เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) พบว่า มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.1-1 และกราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO Stack Outlet A					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
1.	12/01/64	6	<0.1	-	<0.1	1.9	-
2.	10/02/64	3	<0.1	-	<0.1	1.7	-
3.	10/03/64	3	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
4.	22/04/64	11	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
5.	24/05/64	8	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
6.	15/06/64	11	<0.1	-	<0.1	1.2	-
7.	15/07/64	3	<0.1	-	<0.1	1.0	-
8.	10/08/64	13	<0.1	-	<0.1	1.8	-
9.	08/09/64	16	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
10.	19/10/64	6	<0.1	-	0.1	<0.1	-
11.	09/11/64	4	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
12.	09/12/64	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	20.52	9.5	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

หมายเหตุ : เดือนมกราคม 2564-เมษายน 2566 ตรวจวัดโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO Stack Outlet A					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
13.	13/01/65	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
14.	09/02/65	6	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
15.	10/03/65	8	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
16.	19/04/65	3	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
17.	20/05/65	6	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
18.	09/06/65	4	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
19.	14/07/65	4	0.2	-	<0.1	<0.1	-
20.	17/08/65	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
21.	13/09/65	2	0.4	-	<0.1	<0.1	-
22.	11/10/65	2	<0.1	-	0.4	<0.1	-
23.	23/11/65	<1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
24.	13/12/65	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	20.52	9.5	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

หมายเหตุ : เดือนมกราคม 2564-เมษายน 2566 ตรวจวัดโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO Stack Outlet A					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
25.	12/01/66	<1	0.4	22	<0.1	<0.1	15
26.	09/02/66	23	4	25	0.1	<0.1	23
27.	16/03/66	2	<0.1	22	<0.1	<0.1	19
28.	19/04/66	4	<0.1	11	<0.1	<0.1	21
29.	25/05/66	4.80	<0.10	51	<0.007	<0.014	5.79
30.	15/06/66	5.1	<0.10	46	<0.007	<0.014	5.67
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	20.52	9.5	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด

มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

หมายเหตุ : เดือนมกราคม 2564-เมษายน 2566 ตรวจวัดโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO Stack Outlet B					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
1.	12/01/64	5	<0.1	-	<0.1	1.7	-
2.	10/02/64	10	<0.1	-	<0.1	2.3	-
3.	10/03/64	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
4.	22/04/64	10	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
5.	24/05/64	6	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
6.	15/06/64	8	<0.1	-	<0.1	1.1	-
7.	15/07/64	2	<0.1	-	<0.1	1.0	-
8.	10/08/64	18	<0.1	-	<0.1	0.9	-
9.	08/09/64	17	<0.1	-	<0.1	1.4	-
10.	19/10/64	4	<0.1	-	0.6	<0.1	-
11.	09/11/64	6	<0.1	-	<0.1	1.6	-
12.	09/12/64	3	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	20.52	9.5	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

หมายเหตุ : เดือนมกราคม 2564-เมษายน 2566 ตรวจวัดโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO Stack Outlet B					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
13.	13/01/65	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
14.	09/02/65	9	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
15.	10/03/65	10	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
16.	19/04/65	2	0.5	-	<0.1	<0.1	-
17.	20/05/65	5	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
18.	09/06/65	3	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
19.	14/07/65	4	1	-	<0.1	<0.1	-
20.	17/08/65	11	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
21.	13/09/65	2	2	-	0.3	<0.1	-
22.	11/10/65	5	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
23.	23/11/65	<1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
24.	13/12/65	<1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	20.52	9.5	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO Stack Outlet B					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
25.	12/01/66	<1	0.4	27	<0.1	<0.1	17
26.	09/02/66	3	<0.1	27	<0.1	12	25
27.	16/03/66	3	<0.1	23	0.2	<0.1	17
28.	19/04/66	7	<0.1	14	<0.1	<0.1	22
29.	25/05/66	4.20	<0.10	47	<0.007	<0.014	8.16
30.	15/06/66	3.5	<0.10	43	<0.007	<0.014	4.22
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	20.52	9.5	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด

มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

หมายเหตุ : เดือนมกราคม-เมษายน 2566 ตรวจวัดโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO 2 Stack Outlet					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
1.	12/01/64	3	<0.1	-	<0.1	1.8	-
2.	10/02/64	2	<0.1	-	<0.1	1.5	-
3.	10/03/64	8	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
4.	22/04/64	9	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
5.	24/05/64	3	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
6.	15/06/64	12	<0.1	-	<0.1	2.3	-
7.	15/07/64	5	<0.1	-	<0.1	1.8	-
8.	10/08/64	3	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
9.	08/09/64	14	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
10.	19/10/64	8	<0.1	-	0.5	<0.1	-
11.	09/11/64	13	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
12.	09/12/64	4	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	7.66	3.55	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO 2 Stack Outlet					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
13.	13/01/65	3	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
14.	09/02/65	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
15.	10/03/65	6	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
16.	19/04/65	2	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
17.	20/05/65	4	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
18.	09/06/65	8	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
19.	14/07/65	9	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
20.	17/08/65	3	<0.1	-	<0.1	2.3	-
21.	13/09/65	2	0.4	-	<0.1	<0.1	-
22.	11/10/65	4	1	-	<0.1	<0.1	-
23.	23/11/65	<1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
24.	13/12/65	16	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	7.66	3.55	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		RTO 2 Stack Outlet					
		NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	TOC (ppm)
25.	12/01/66	9	2	30	<0.1	<0.1	18
26.	09/02/66	25	<0.1	24	0.1	4.4	24
27.	16/03/66	2	<0.1	24	<0.1	1.5	19
28.	19/04/66	4	<0.1	13	<0.1	<0.1	18
29.	25/05/66	10.1	<0.10	22	1.848	1.188	19.22
30.	15/06/66	5.3	<0.10	8	<0.007	<0.014	15.24
มาตรฐาน ⁽¹⁾		200	60	690	-	-	-
มาตรฐาน ⁽²⁾		25	10	-	7.66	3.55	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

หมายเหตุ : เดือนมกราคม-เมษายน 2566 ตรวจวัดโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสท์ลิง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	สถานีตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์			
			NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	TOC (ppm)
1.	ปล่อง HTM Burner SAN, HTM Burner 28A801 (SAN1)	24/05/64	48	<0.1	-	-
		06/09/64	47	<0.1	-	-
		20/05/65	45	<0.1	-	-
		13/09/65	24	<0.1	-	-
		19/04/66	36	<0.1	25	27
2.	SAN, HTM Burner 38A801 (SAN2)	24/05/64	35	0.1	-	-
		06/09/64	78	<0.1	-	-
		20/05/65	66	<0.1	-	-
		13/09/65	64	0.3	-	-
		19/04/66	78	<0.1	38	27
มาตรฐาน ⁽¹⁾			200	60	690	-
มาตรฐาน ⁽²⁾			100	15	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)

⁽²⁾ ค่าควบคุมกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไธรีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

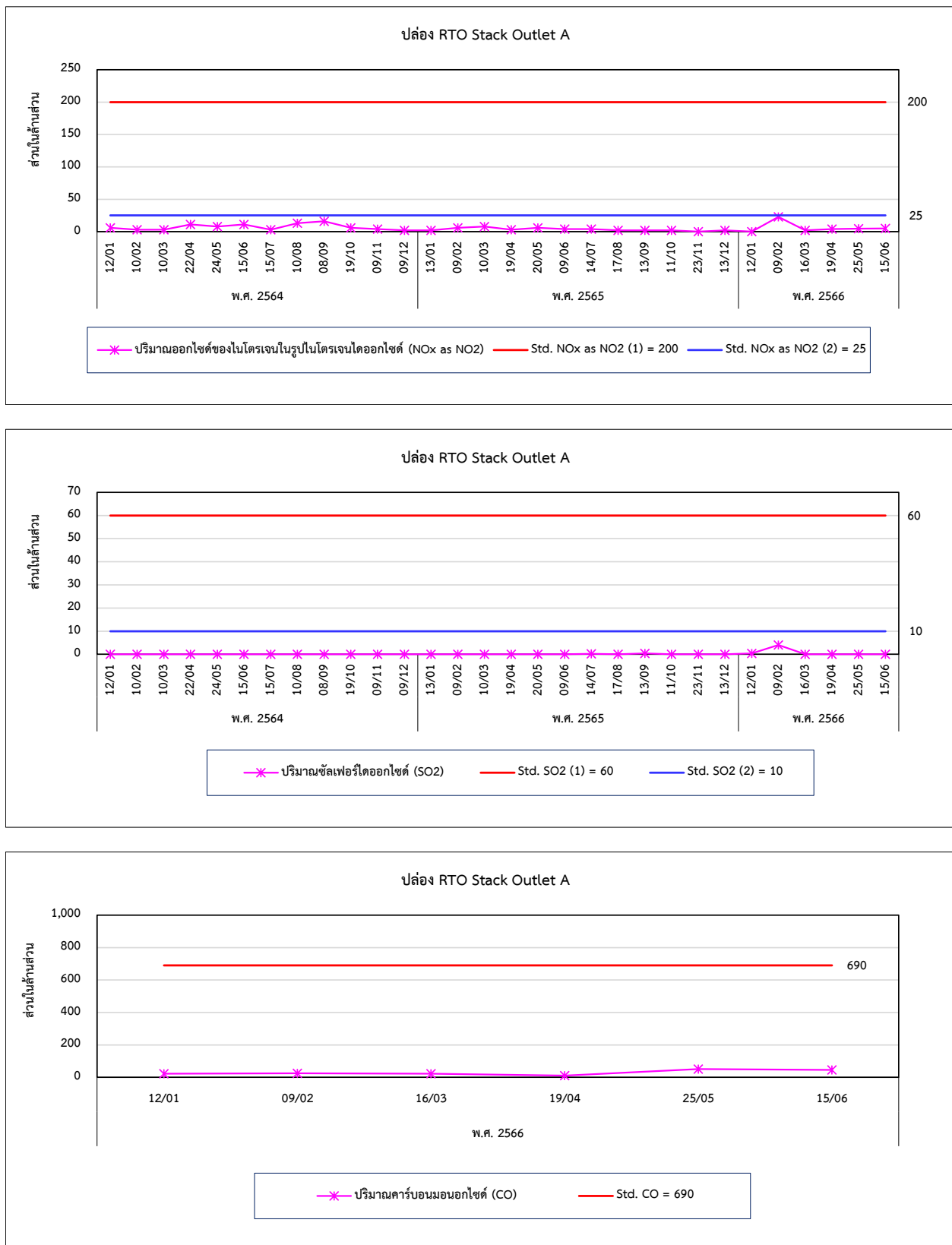
หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคล้างสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566

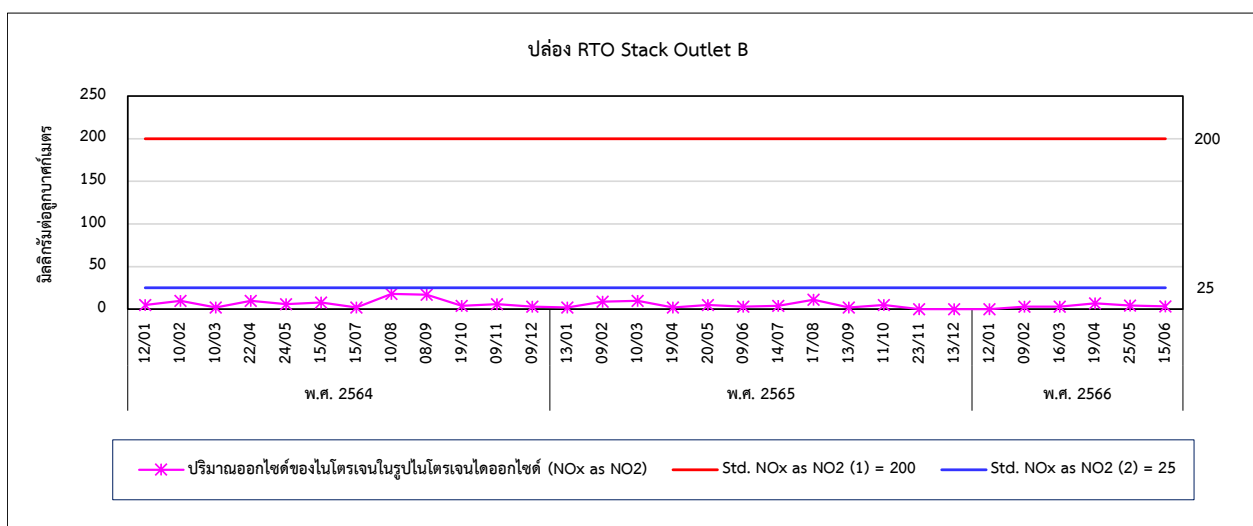
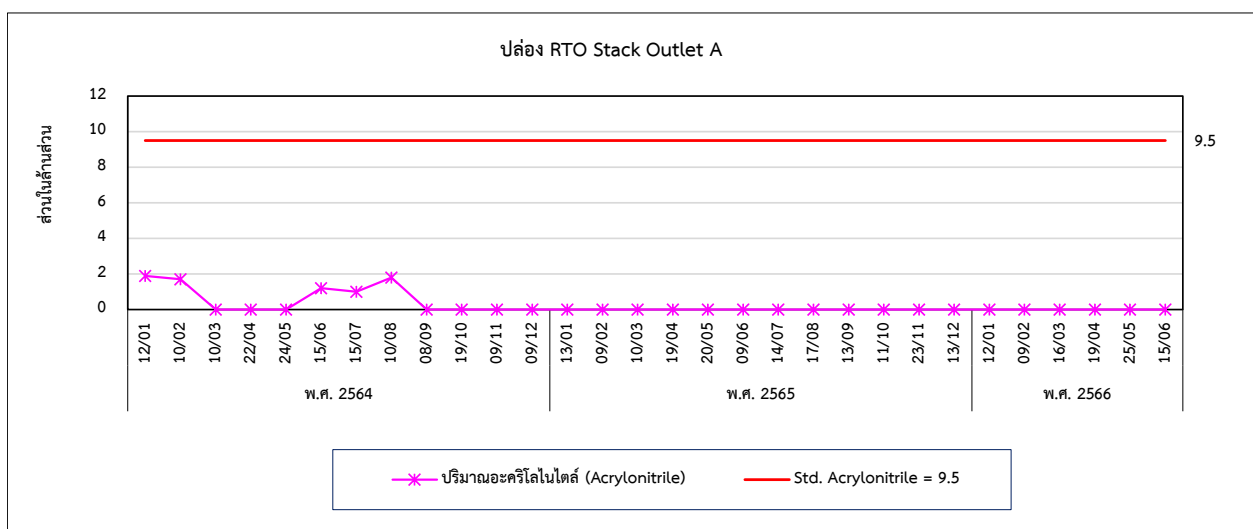
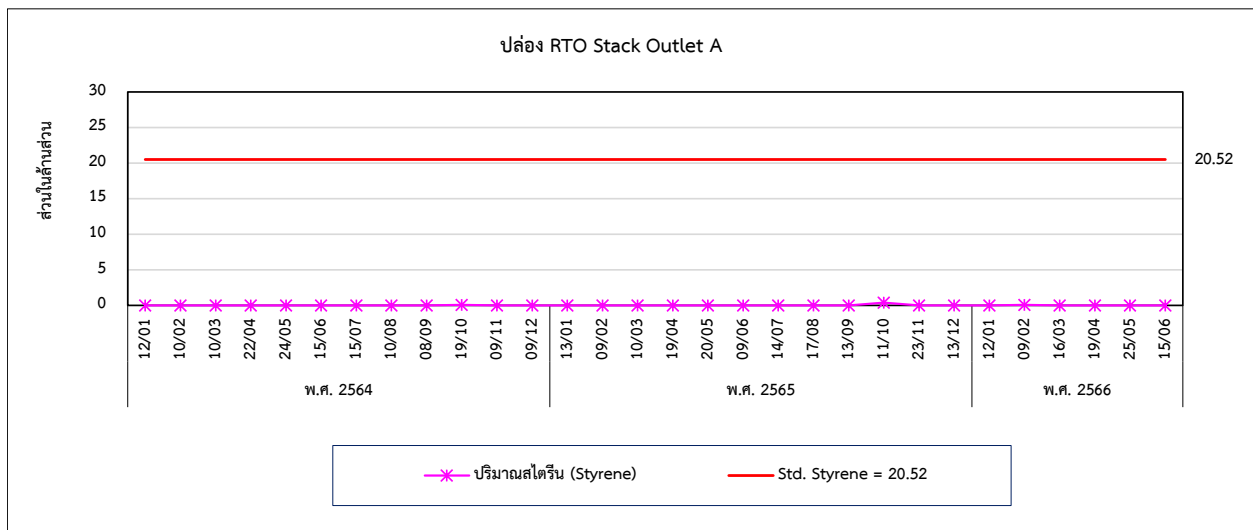
อันดับ	สถานีตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์			
			NO _x as NO ₂ (ppm)	SO ₂ (ppm)	CO (ppm)	TOC (ppm)
3.	ปล่อง HTM Burner (ต่อ) SAN, HTM Burner 48A801 (SAN3)	24/05/64	30	0.1	-	-
		06/09/64	10	<0.1	-	-
		20/05/65	10	<0.1	-	-
		13/09/65	-	-	-	-
		10/06/66	14	1	9.8	10.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾			200	60	690	-
มาตรฐาน ⁽²⁾			100	15	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 (ค.ศ. 2006)
⁽²⁾ ค่าควบคุมกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไทรไธรีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2562)

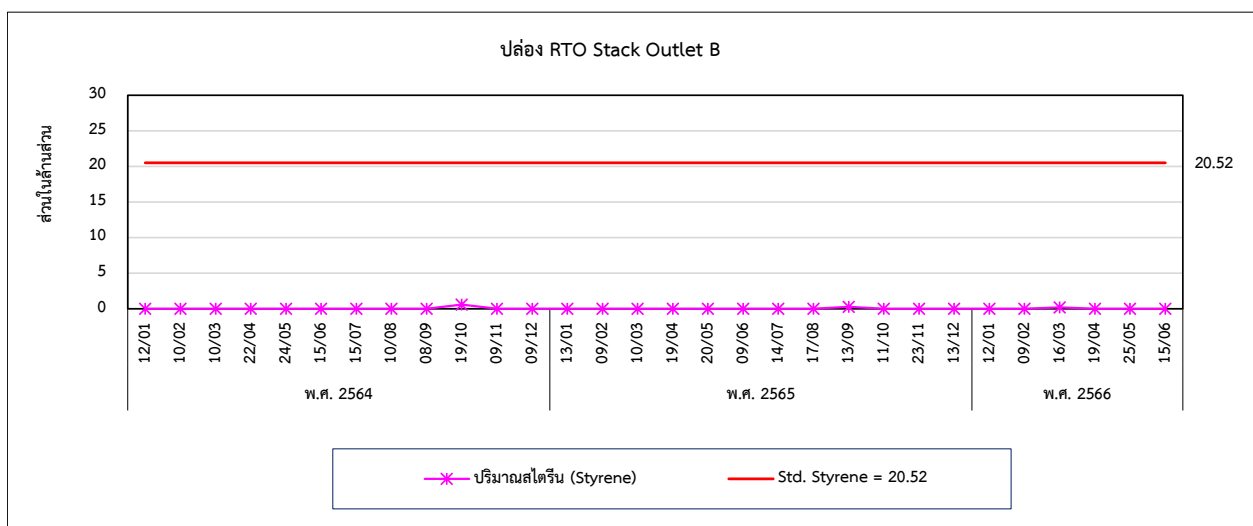
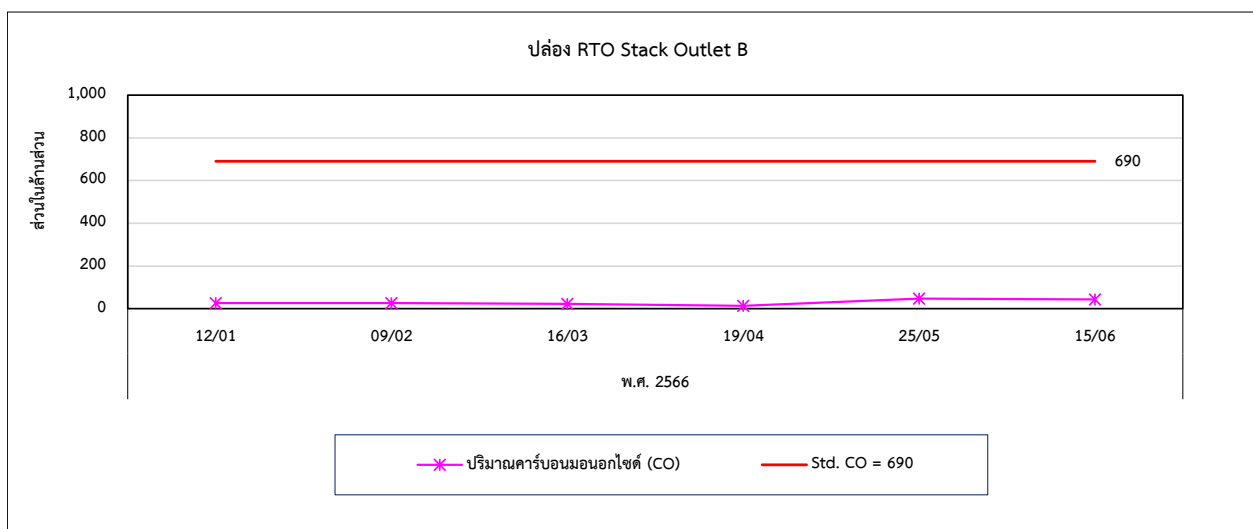
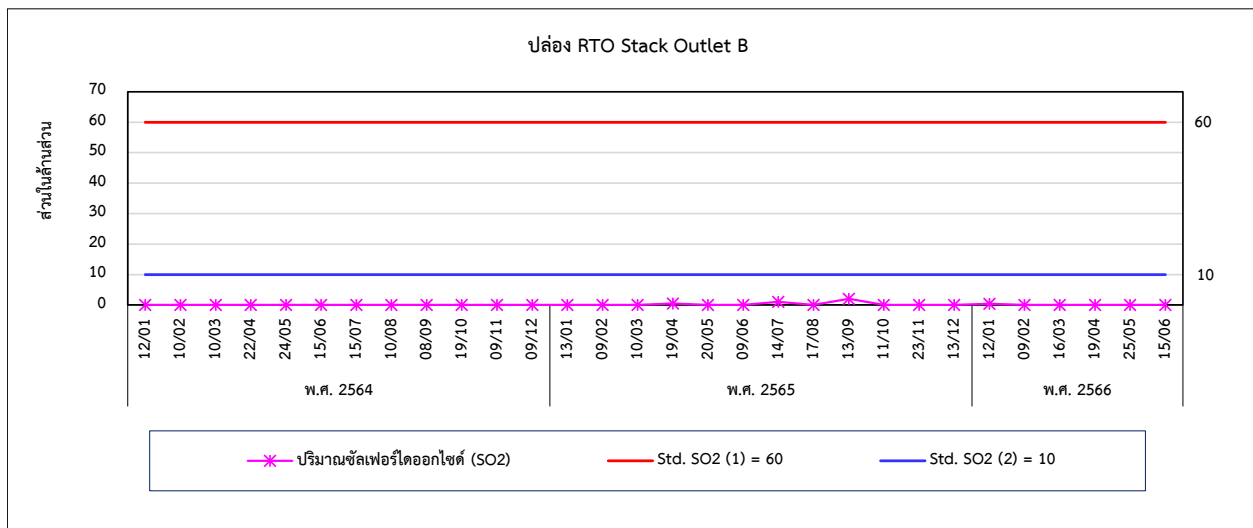
รูปที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566



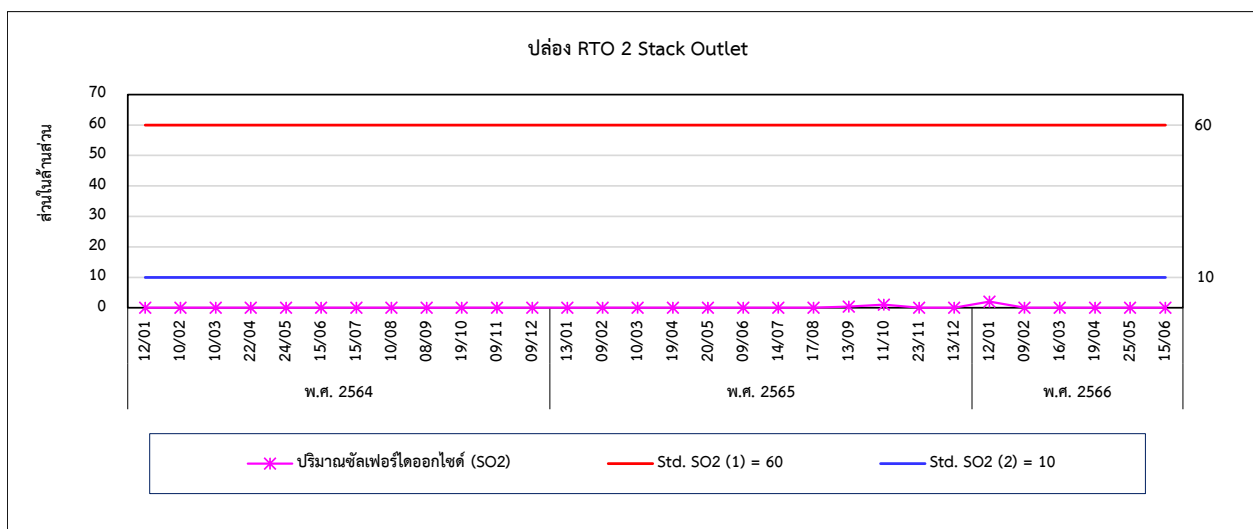
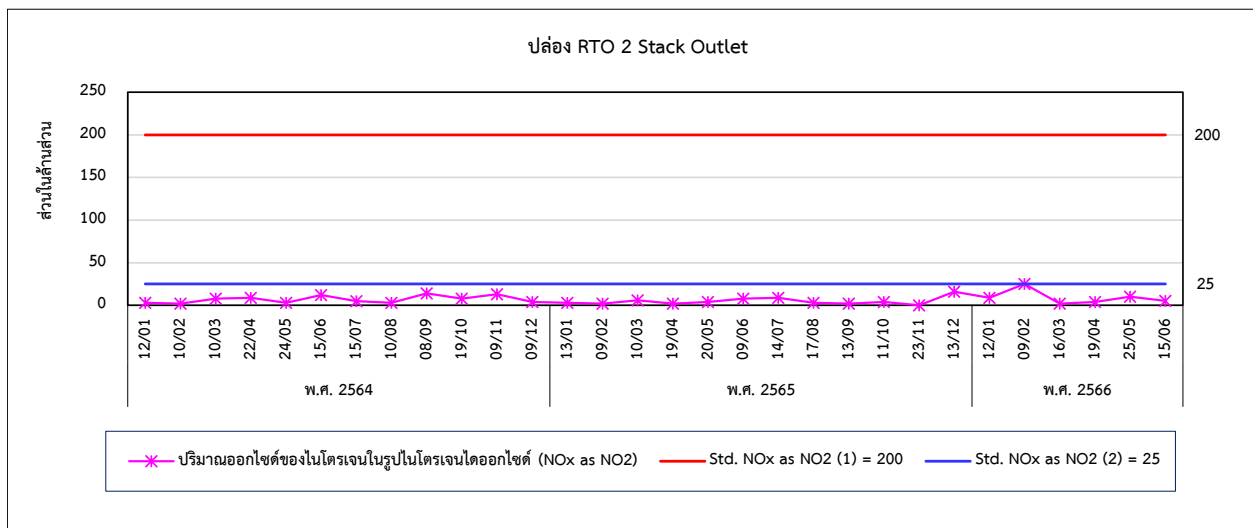
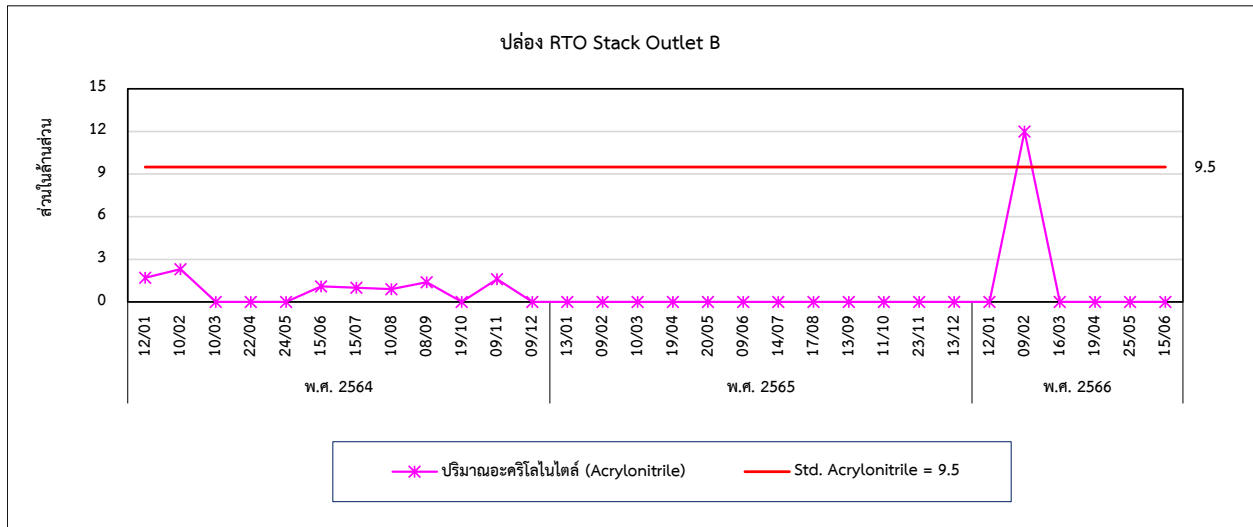
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566



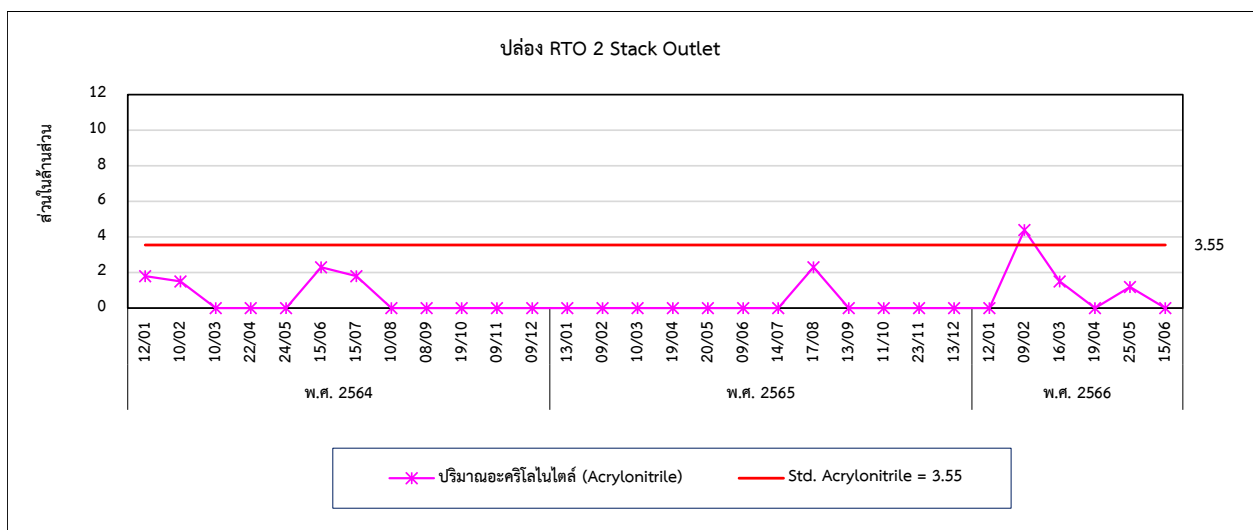
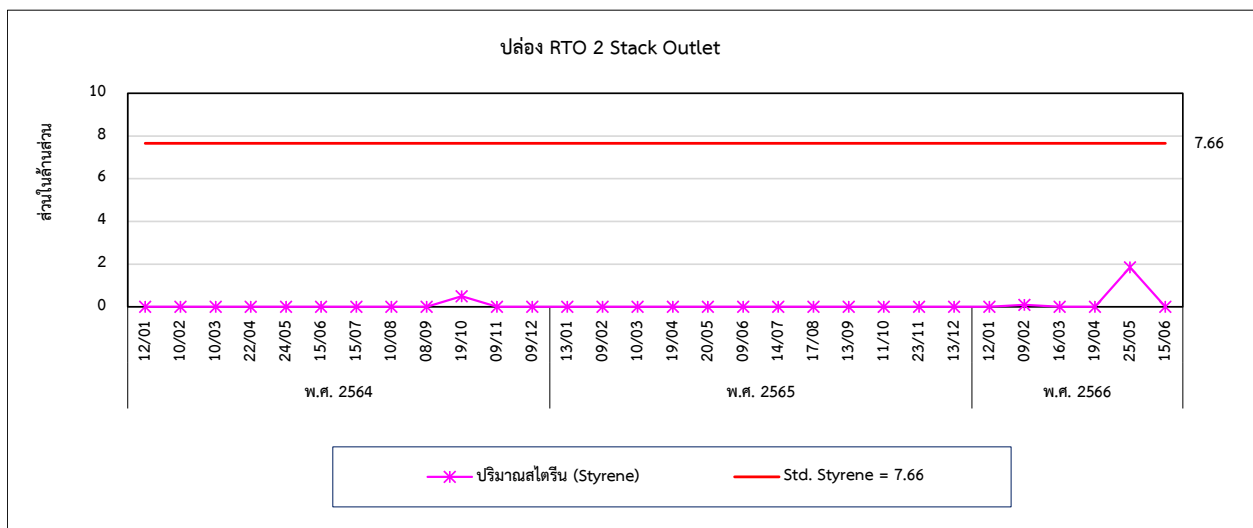
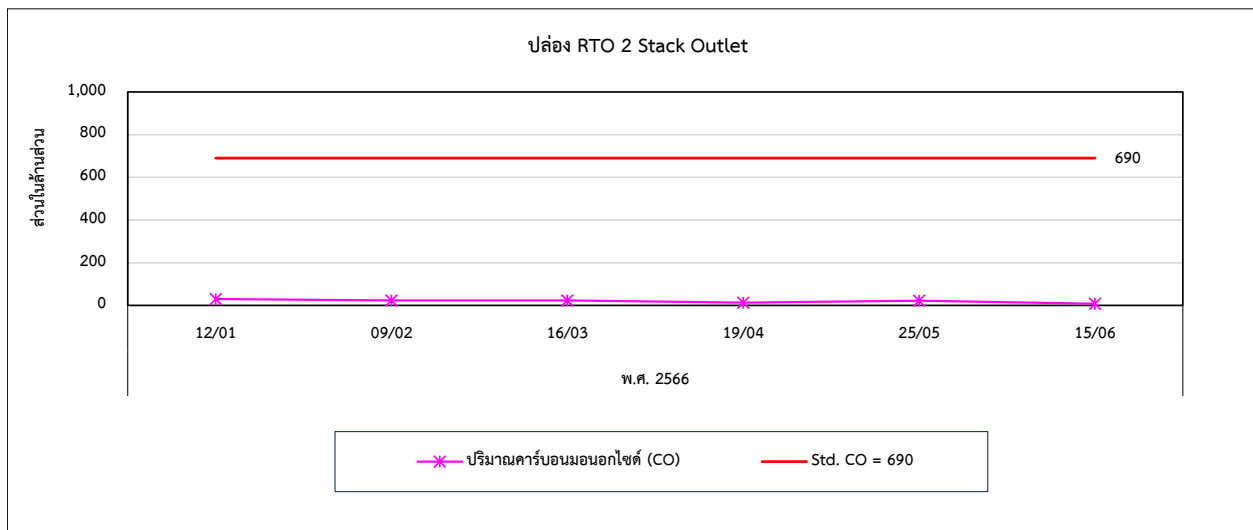
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566



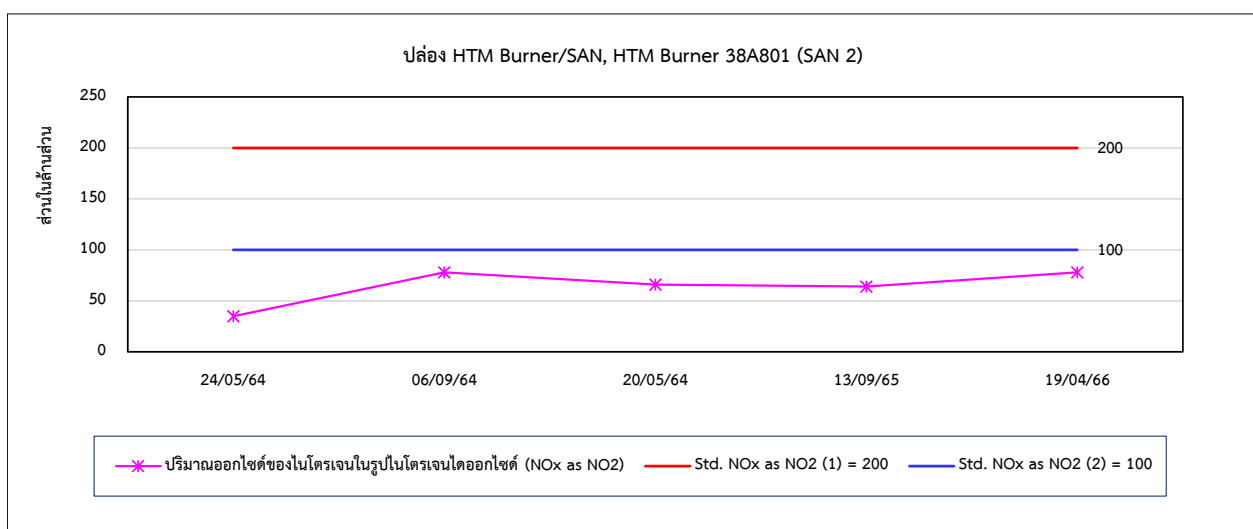
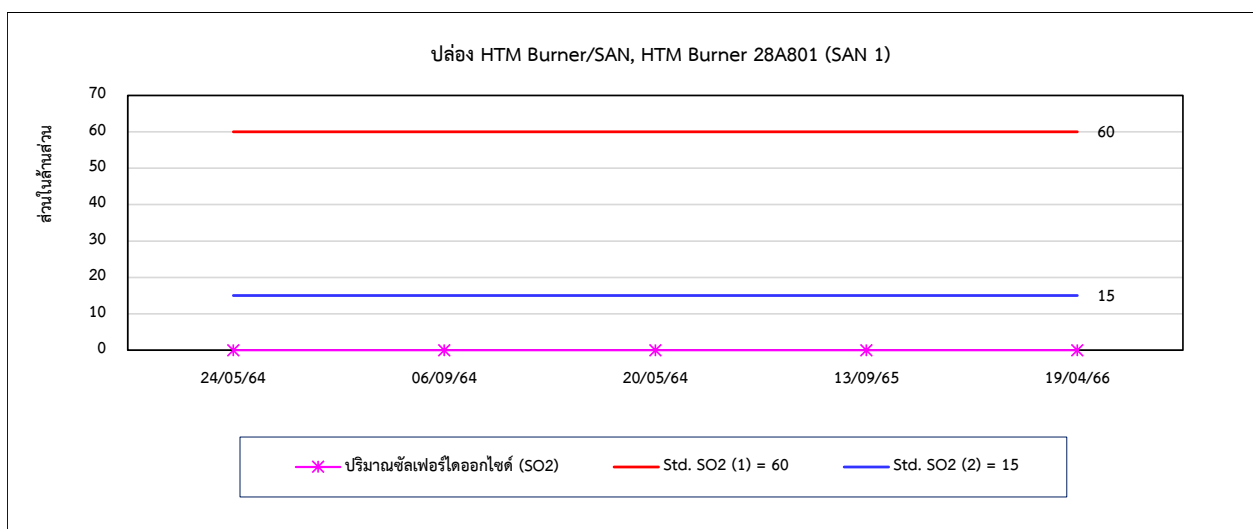
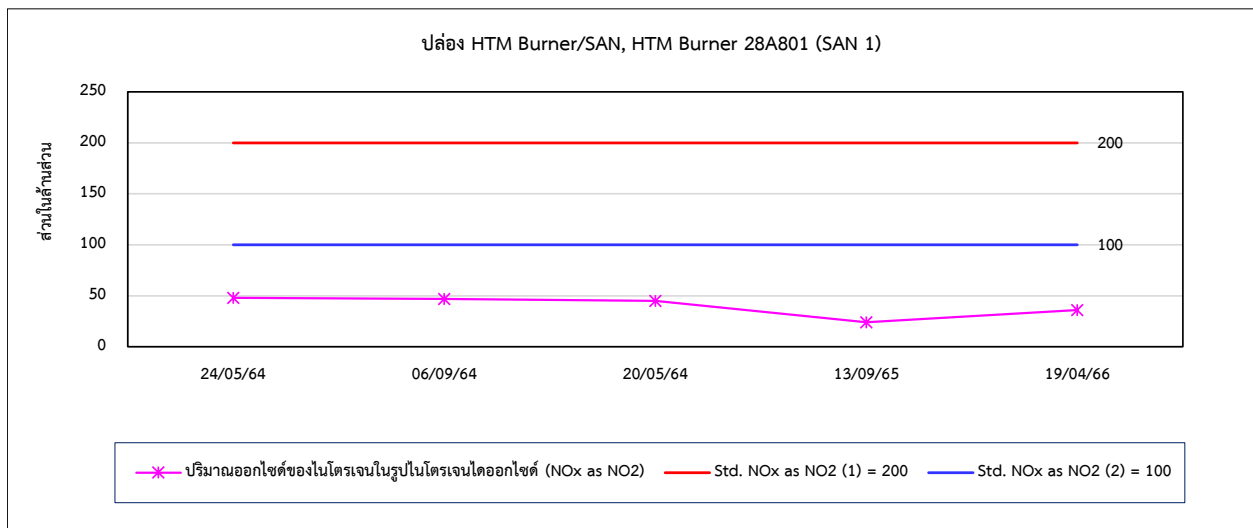
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566



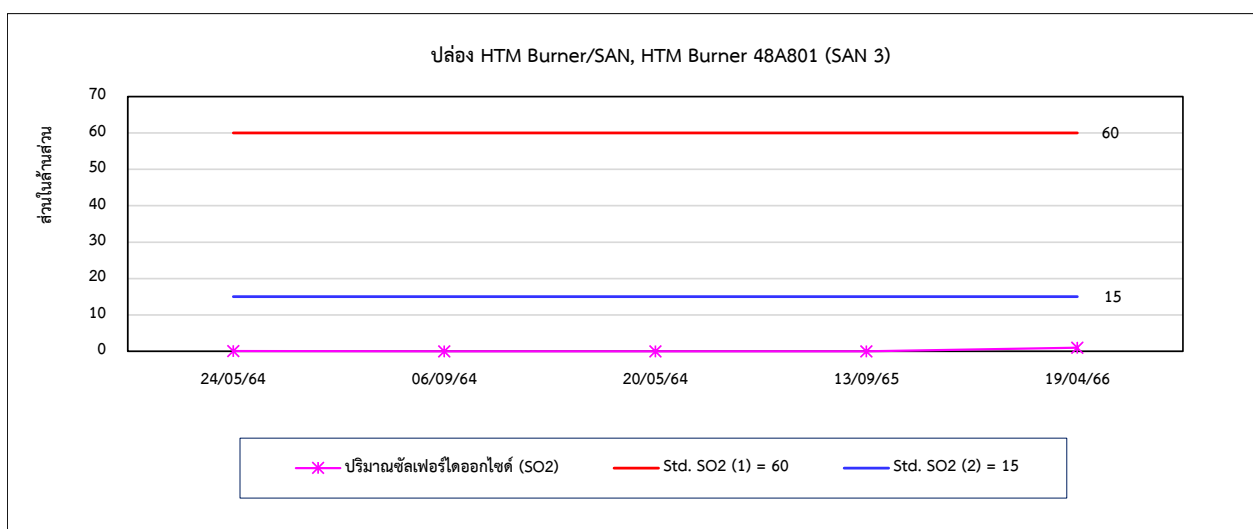
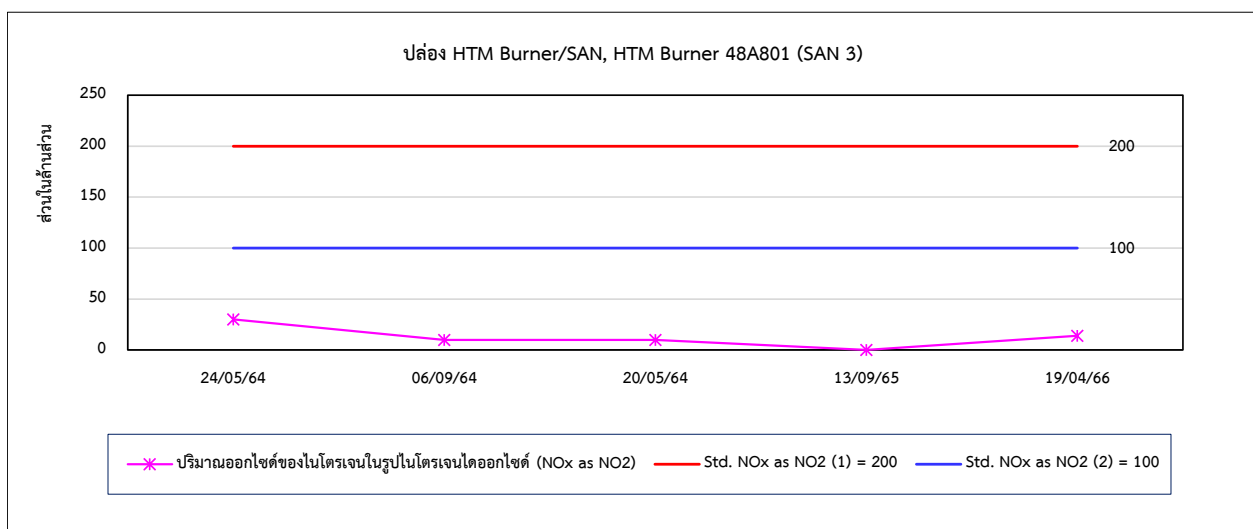
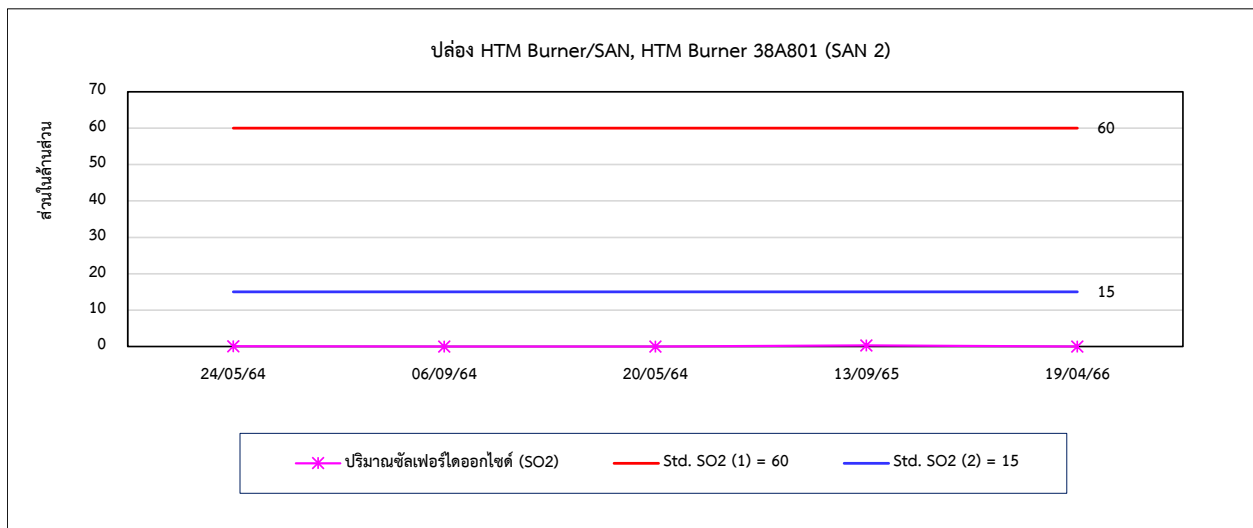
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2564-2566



4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี โดยทำการตรวจวัด บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเหตุ, บริเวณวิทยาลัยโปลีเทคนิคระยอง, บริเวณเขาพระบาท และบริเวณวัดเจ็ดลูกเนิน ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณ Acrylonitrile และ 1,3-Butadiene มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตาม ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง (พ.ศ. 2552) ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง สำหรับปริมาณสไตรีน (Styrene) ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.2-1 และกราฟ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			Styrene (µg/m ³)	Acrylonitrile (µg/m ³)	1,3-Butadiene (µg/m ³)
1.	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเหตุ	12-13/01/64	<0.26	<0.61	<0.24
		10-11/02/64	0.36	0.19	0.28
		10-11/03/64	<0.26	<0.61	0.53
		22-23/04/64	0.75	<0.61	<0.24
		24-25/05/64	0.66	1.29	1.09
		15-16/06/64	1.58	1.87	1.49
		15-16/07/64	1.12	<0.61	1.47
		10-11/08/64	0.37	0.80	4.12
		08-09/09/64	1.03	<0.61	1.34
		19-20/10/64	0.60	<0.61	0.47
		09-10/11/64	2.04	<0.61	0.55
		09-10/12/64	0.46	<0.61	<0.24
		13-14/01/65	0.46	<0.61	0.36
		09-10/02/65	<0.26	<0.61	<0.24
		10-11/03/65	0.37	<0.61	0.36
		19-20/04/65	<0.26	<0.61	0.27
		19-20/05/65	0.26	<0.61	0.58
		09-10/06/65	0.76	<0.61	1.26
		14-15/07/65	0.81	2.81	1.55
		17-18/08/65	0.93	<0.61	1.06
		13-14/09/65	<0.26	<0.61	<0.24
		11-12/10/65	0.83	<0.61	<0.24
		23-24/11/65	0.60	<0.61	0.47
		13-14/12/65	0.81	0.73	2.05
		12-13/01/66	0.82	9.24	0.29
		08-09/02/66	<0.26	<0.61	0.57
		16-17/03/66	0.77	<0.61	0.65
		19-20/04/66	0.83	<0.61	1.22
		25-26/05/66	<0.26	<0.61	2.36
		15-16/06/66	1.18	<0.61	3.14
มาตรฐาน			-	10	5.3

มาตรฐาน : ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			NO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)
1.	บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเหตุ (ต่อ)	18/05/64	0.012	0.009	0.003
		19/05/64	0.023	0.012	0.004
		20/05/64	0.018	0.020	0.003
		21/05/64	0.018	0.020	0.007
		22/05/64	0.021	0.020	0.006
		23/05/64	0.016	0.016	0.006
		24/05/64	0.018	0.031	0.007
		06/09/64	0.010	0.008	0.003
		07/09/64	0.018	0.005	0.002
		08/09/64	0.016	0.006	0.002
		09/09/64	0.012	0.038	0.007
		10/09/64	0.009	0.014	0.008
		11/09/64	0.010	0.010	0.004
		12/09/64	0.009	0.013	0.005
		20/05/65	0.011	0.005	0.002
		21/05/65	0.009	0.010	0.003
		22/05/65	0.009	0.002	0.002
		23/05/65	0.010	0.003	0.001
		24/05/65	0.011	0.005	0.002
		25/05/65	0.011	0.003	0.002
		26/05/65	0.006	0.001	0.001
		13/09/65	0.016	0.004	0.002
		14/09/65	0.011	0.007	0.002
		15/09/65	0.016	0.012	0.004
		16/09/65	0.014	0.018	0.005
		17/09/65	0.012	0.014	0.005
		18/09/65	0.011	0.010	0.004
		19/09/65	0.010	0.006	0.003
		19-20/04/66	0.003	0.001-0.019	0.003
		20-21/04/66	0.005	0.001-0.071	0.013
		21-22/04/66	0.005	0.001-0.029	0.008
		22-23/04/66	0.002	0.001-0.003	0.001
		23-24/04/66	0.003	0.001-0.035	0.005
		24-25/04/66	0.010	0.001-0.037	0.011
		25-26/04/66	0.009	0.001-0.036	0.007
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.17	0.30 ⁽²⁾	0.12 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			Styrene (µg/m ³)	Acrylonitrile (µg/m ³)	1,3-Butadiene (µg/m ³)
2.	บริเวณวิทยาลัยโปลีเทคนิคระยอง	12-13/01/64	0.74	<0.61	0.45
		10-11/02/64	0.55	<0.61	<0.24
		10-11/03/64	<0.26	<0.61	<0.24
		22-23/04/64	0.79	3.86	1.68
		24-25/05/64	2.44	3.56	2.14
		15-16/06/64	0.61	2.46	0.65
		15-16/07/64	<0.26	<0.61	<0.24
		10-11/08/64	0.49	<0.61	3.84
		08-09/09/64	0.68	<0.61	2.72
		19-20/10/64	0.81	<0.61	<0.24
		09-10/11/64	<0.26	<0.61	<0.24
		09-10/12/64	<0.26	<0.61	<0.24
		13-14/01/65	0.77	0.61	0.44
		09-10/02/65	<0.26	<0.61	0.36
		10-11/03/65	0.77	<0.61	0.87
		19-20/04/65	0.42	<0.61	0.38
		19-20/05/65	1.27	<0.61	2.68
		09-10/06/65	<0.26	<0.61	2.98
		14-15/07/65	0.92	<0.61	2.51
		17-18/08/65	0.45	<0.61	0.75
		13-14/09/65	<0.26	<0.61	<0.24
		11-12/10/65	0.45	<0.61	0.29
		23-24/11/65	0.81	<0.61	<0.24
		13-14/12/65	0.50	<0.61	0.47
		12-13/01/66	0.79	0.97	2.83
		08-09/02/66	0.30	<0.61	1.22
		16-17/03/66	1.08	0.61	1.79
		19-20/04/66	0.76	<0.61	1.41
		25-26/05/66	0.39	<0.61	0.84
		15-16/06/66	1.08	<0.61	3.14
มาตรฐาน ⁽¹⁾			-	10	5.3

มาตรฐาน : ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

หมายเหตุ ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			NO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)
2.	บริเวณวิทยาลัยโปลีเทคนิคระยอง (ต่อ)	18/05/64	0.001	0.008	0.004
		19/05/64	0.001	0.009	0.004
		20/05/64	0.001	0.004	0.003
		21/05/64	0.001	0.004	0.003
		22/05/64	0.001	0.011	0.004
		23/05/64	0.001	0.006	0.004
		24/05/64	0.001	0.010	0.004
		06/09/64	0.007	0.008	0.007
		07/09/64	0.015	0.008	0.007
		08/09/64	0.011	0.008	0.007
		09/09/64	0.010	0.015	0.008
		10/09/64	0.015	0.009	0.008
		11/09/64	0.009	0.008	0.008
		12/09/64	0.008	0.008	0.008
		20-21/05/65	0.0252	0.0062	0.0048
		21-22/05/65	0.0212	0.0065	0.0049
		22-23/05/65	0.0203	0.0064	0.0048
		23-24/05/65	0.0234	0.0069	0.0049
		24-25/05/65	0.0231	0.0063	0.0049
		25-26/05/65	0.0245	0.0066	0.0050
		26-27/05/65	0.0225	0.0068	0.0049
		13/09/65	0.001	0.004	0.004
		14/09/65	0.001	0.005	0.004
		15/09/65	0.001	0.007	0.005
		16/09/65	0.001	0.007	0.005
		17/09/65	0.001	0.009	0.006
		18/09/65	0.001	0.007	0.006
		19/09/65	0.001	0.008	0.005
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.17	0.30 ⁽²⁾	0.12 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ. 2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			NO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)
2.	บริเวณวิทยาลัยโปลีเทคนิคระยอง (ต่อ)	19-20/04/66	0.0123	0.0030-0.0052	0.0041
		20-21/04/66	0.0119	0.0031-0.0053	0.0043
		21-22/04/66	0.0120	0.0030-0.0056	0.0042
		22-23/04/66	0.0101	0.0030-0.0052	0.0042
		23-24/04/66	0.0116	0.0030-0.0054	0.0042
		24-25/04/66	0.0122	0.0031-0.0051	0.0041
		25-26/04/66	0.0116	0.0030-0.0053	0.0043
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.17	0.30 ⁽²⁾	0.12 ⁽³⁾

- มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ.2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- (3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			Styrene (µg/m³)	Acrylonitrile (µg/m³)	1,3-Butadiene (µg/m³)
3.	บริเวณเขาพระบาท	12-13/01/64	-	-	<0.24
		10-11/02/64	-	-	0.69
		10-11/03/64	-	-	0.81
		22-23/04/64	-	-	<0.24
		24-25/05/64	-	-	<0.24
		15-16/06/64	-	-	<0.24
		15-16/07/64	-	-	<0.24
		10-11/08/64	-	-	<0.24
		08-09/09/64	-	-	0.34
		19-20/10/64	-	-	<0.24
		09-10/11/64	-	-	<0.24
		09-10/12/64	-	-	<0.24
		13-14/01/65	-	-	0.39
		09-10/02/65	-	-	<0.24
		10-11/03/65	-	-	<0.24
		19-20/04/65	-	-	<0.24
		19-20/05/65	-	-	0.26
		09-10/06/65	-	-	<0.24
		14-15/07/65	-	-	0.91
		17-18/08/65	-	-	<0.24
		13-14/09/65	-	-	<0.24
		11-12/10/65	-	-	<0.24
		23-24/11/65	-	-	<0.24
		13-14/12/65	-	-	1.27
		12-13/01/66	-	-	0.89
		08-09/02/66	-	-	0.85
		16-17/03/66	-	-	1.17
		19-20/04/66	-	-	1.55
		25-26/05/66	-	-	0.67
		15-16/06/66	-	-	0.74
มาตรฐาน ⁽¹⁾			-	10	5.3

มาตรฐาน : ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552

หมายเหตุ ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			NO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)
4.	บริเวณวัดเจ็ดลูกเนิน	18-19/05/64	0.0198	0.0071	0.0049
		19-20/05/64	0.0187	0.0067	0.0047
		20-21/05/64	0.0219	0.0073	0.0054
		21-22/05/64	0.0227	0.0069	0.0050
		22-23/05/64	0.0211	0.0066	0.0049
		23-24/05/64	0.0236	0.0068	0.0052
		24-25/05/64	0.0222	0.0070	0.0050
		06-07/09/64	0.0213	0.0069	0.0052
		07-08/09/64	0.0221	0.0070	0.0049
		08-09/09/64	0.0220	0.0068	0.0055
		09-10/09/64	0.0203	0.0071	0.0054
		10-11/06/64	0.0244	0.0067	0.0051
		11-12/09/64	0.0257	0.0072	0.0051
		12-13/09/64	0.0248	0.0066	0.0053
		20-21/05/65	0.0211	0.0065	0.0047
		21-22/05/65	0.0239	0.0066	0.0052
		22-23/05/65	0.0208	0.0070	0.0051
		23-24/05/65	0.0218	0.0064	0.0050
		24-25/05/65	0.0232	0.0068	0.0048
		25-26/05/65	0.0210	0.0063	0.0049
		26-27/05/65	0.0232	0.0069	0.0048
		13/09/65	0.0246	0.0082	0.0045
		14/09/65	0.0263	0.0088	0.0060
		15/09/65	0.0246	0.0087	0.0067
		16/09/65	0.0230	0.0086	0.0064
		17/09/65	0.0253	0.0092	0.0069
		18/09/65	0.0268	0.0085	0.0065
		19/09/65	0.0258	0.0083	0.0058
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.17	0.30 ⁽²⁾	0.12 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ.2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

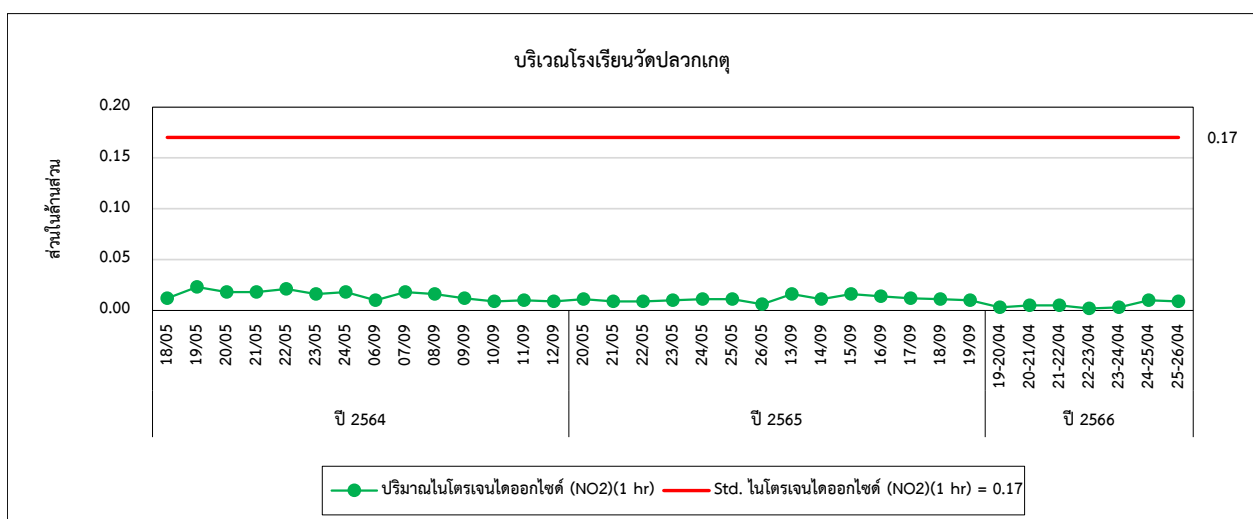
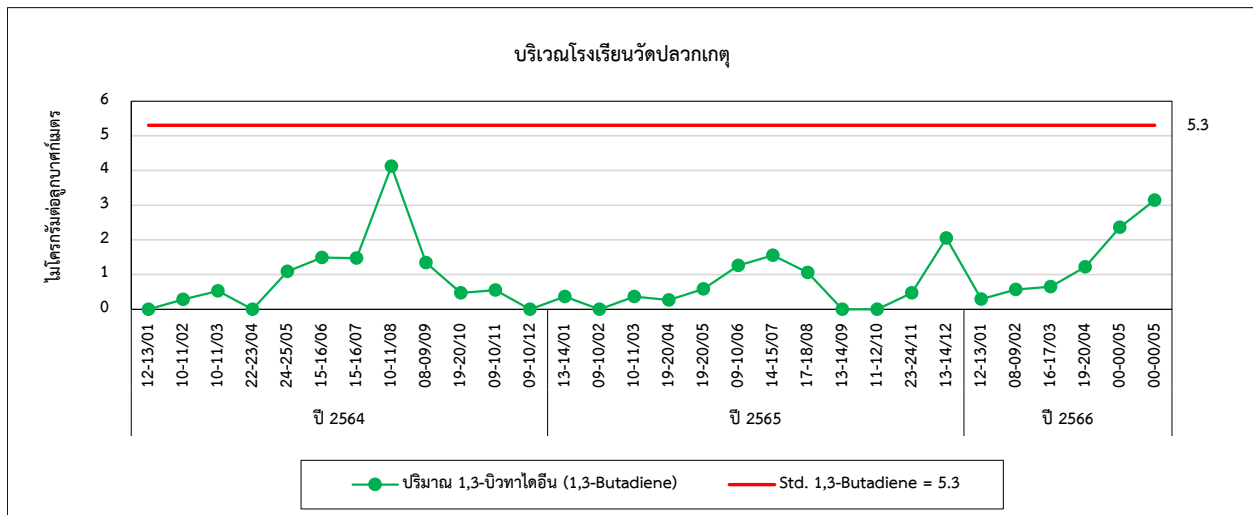
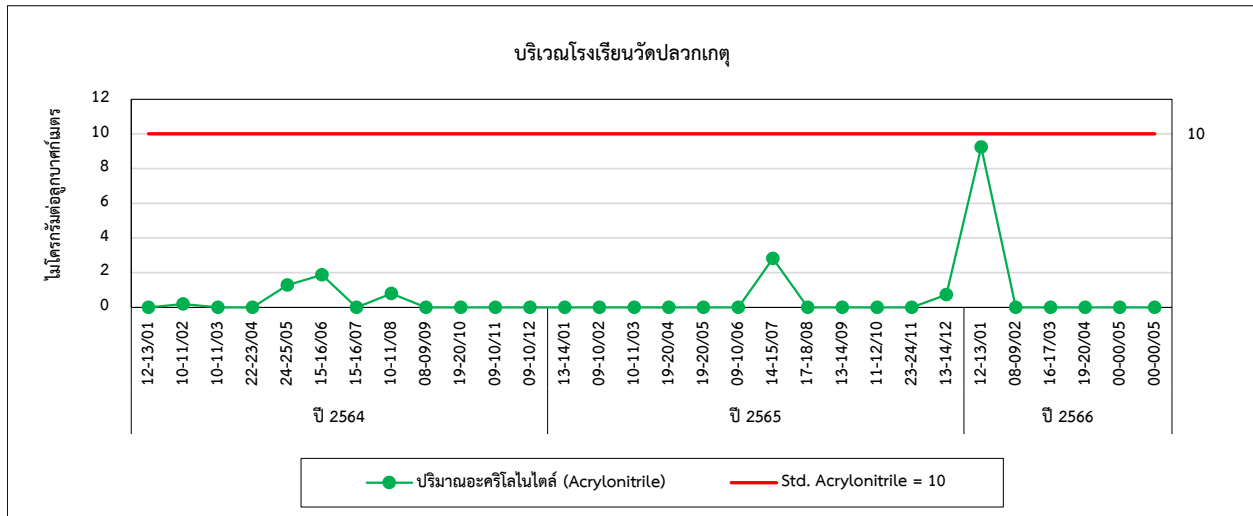
หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

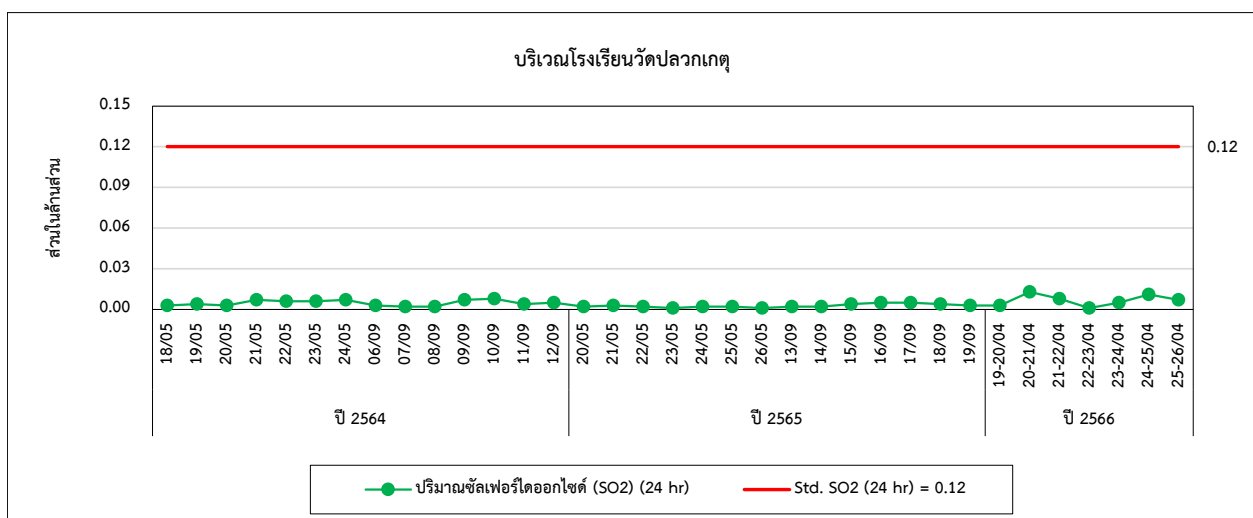
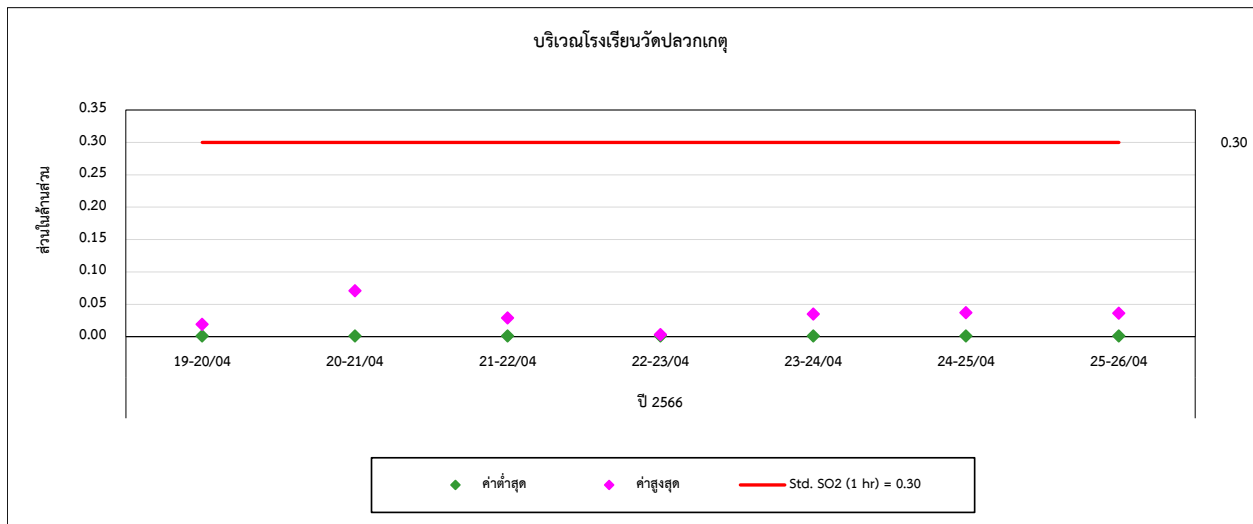
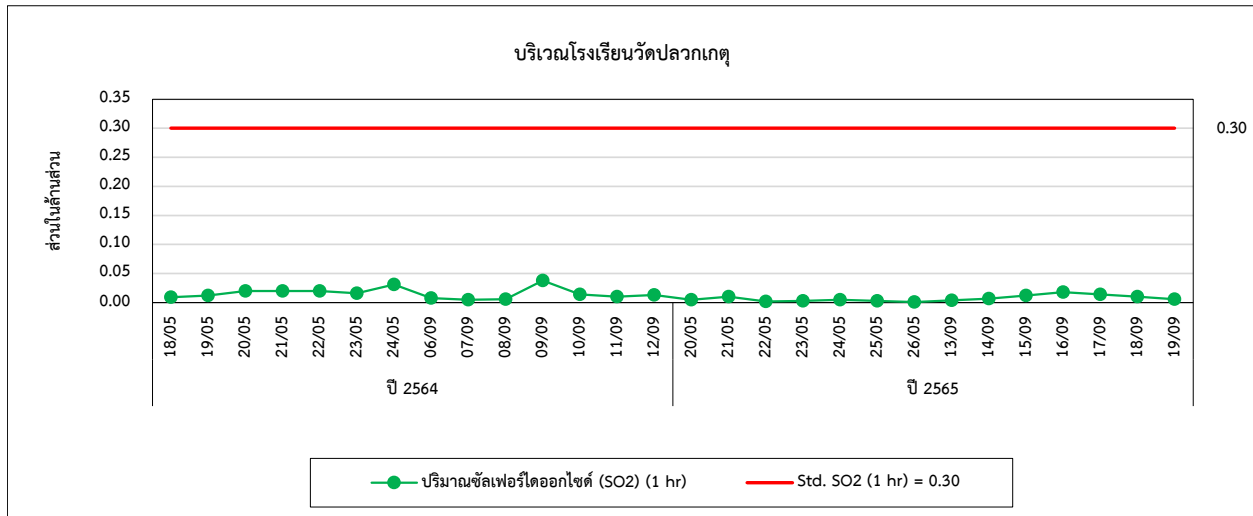
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลวิเคราะห์		
			NO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(1hr) (ppm)	SO ₂ ^(24hr) (ppm)
4.	บริเวณวัดเจ็ดลูกเนิน (ต่อ)	19-20/04/66	0.0153	0.0035-0.0049	0.0040
		20-21/04/66	0.0152	0.0034-0.0051	0.0042
		21-22/04/66	0.0147	0.0034-0.0048	0.0040
		22-23/04/66	0.0158	0.0030-0.0052	0.0041
		23-24/04/66	0.0149	0.0035-0.0049	0.0042
		24-25/04/66	0.0154	0.0030-0.0050	0.0040
		25-26/04/66	0.0154	0.0030-0.0047	0.0039
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.17	0.30 ⁽²⁾	0.12 ⁽³⁾

- มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) (ค.ศ.2009) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- (3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดยบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

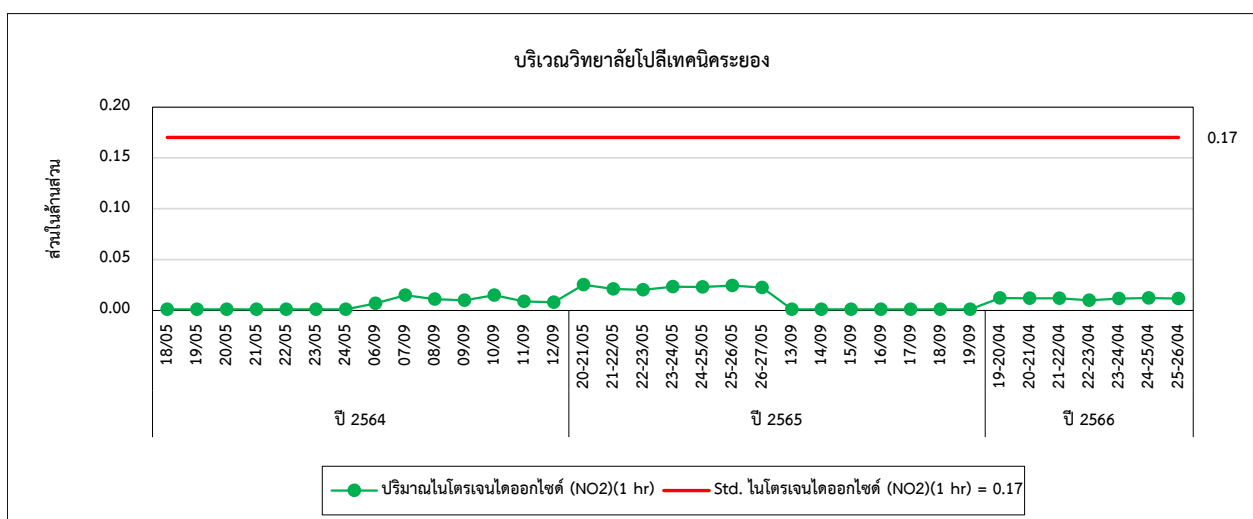
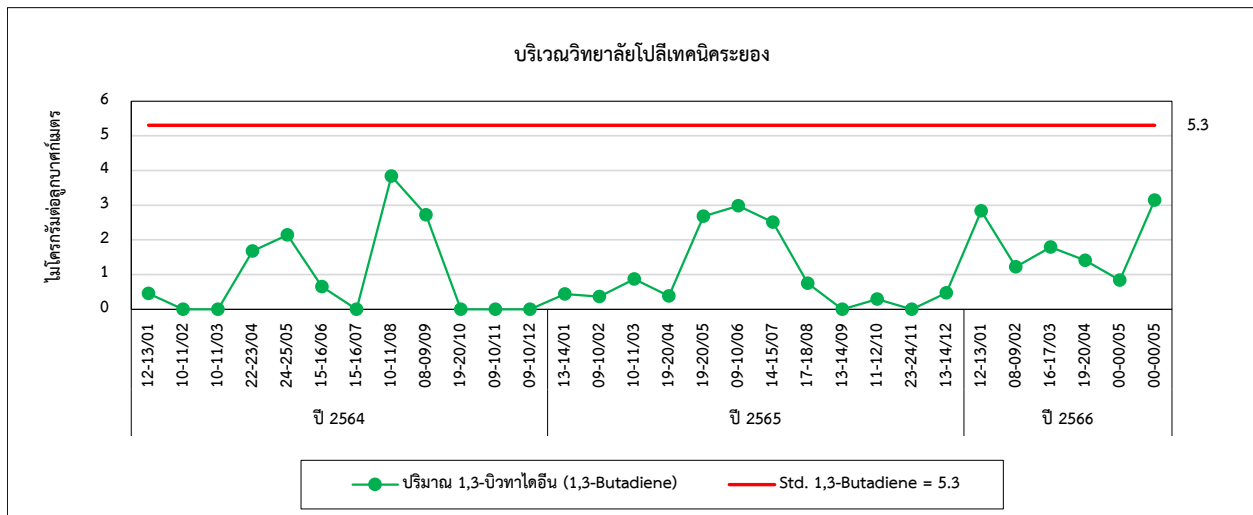
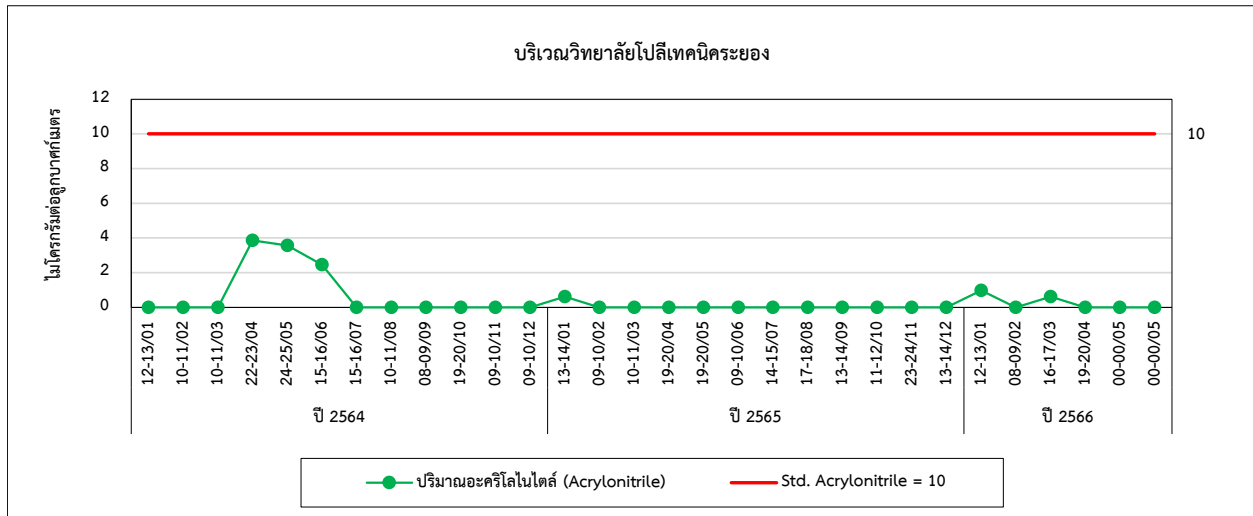
รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566



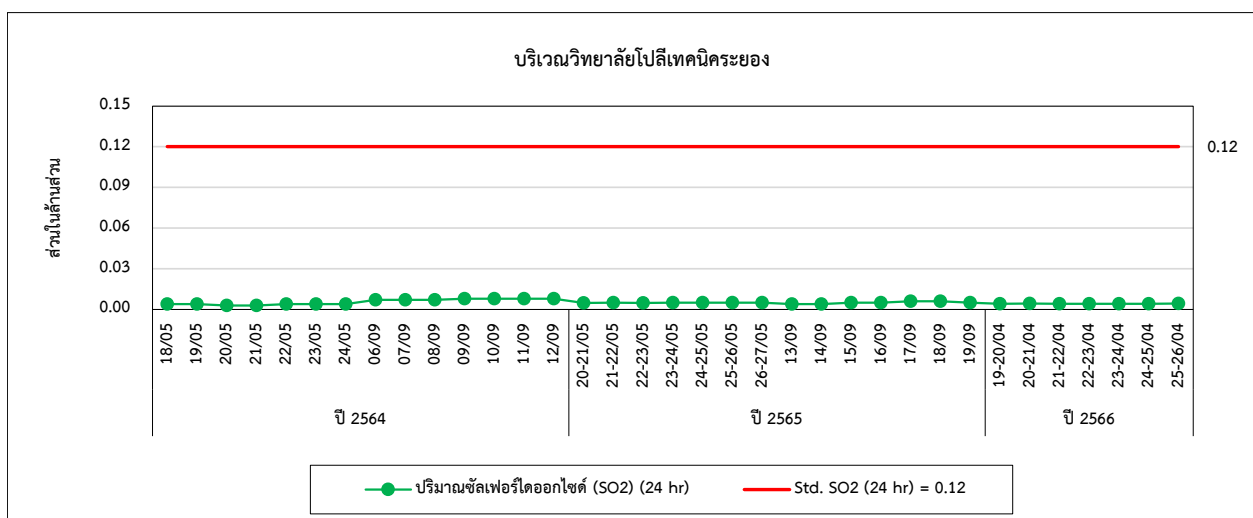
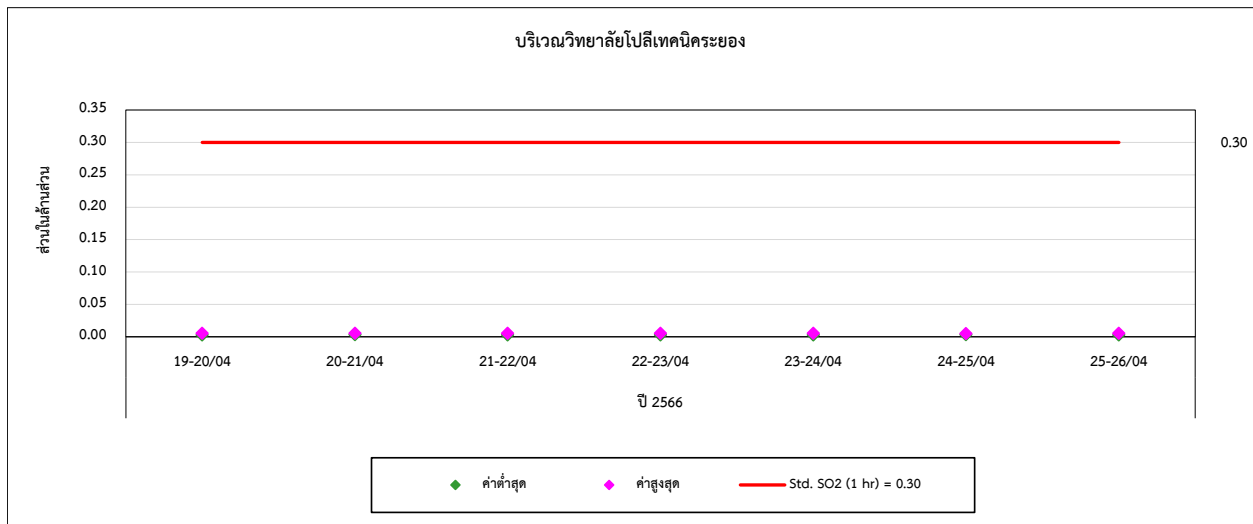
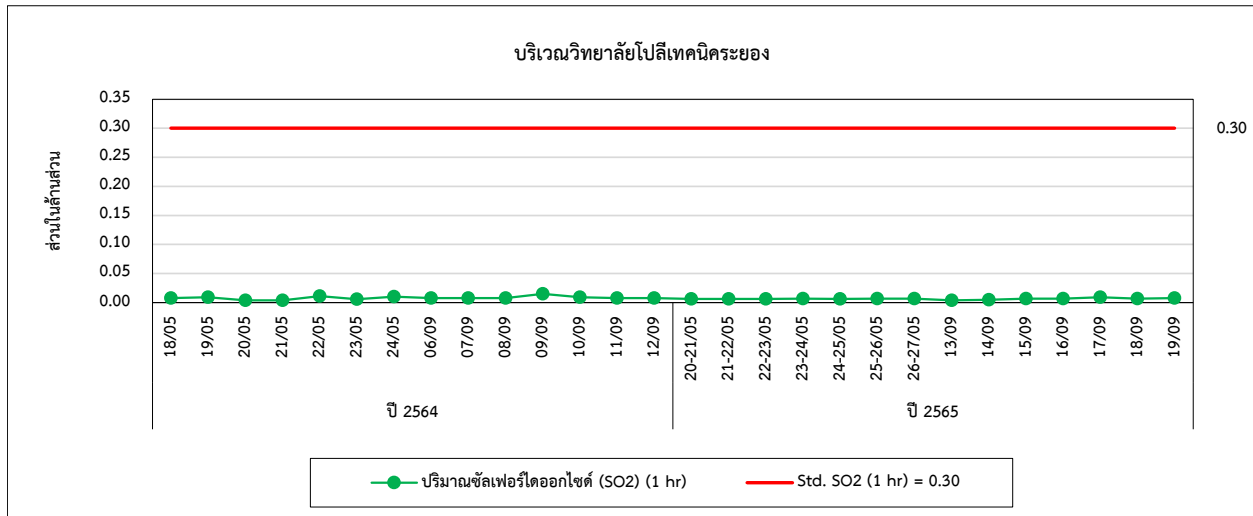
รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

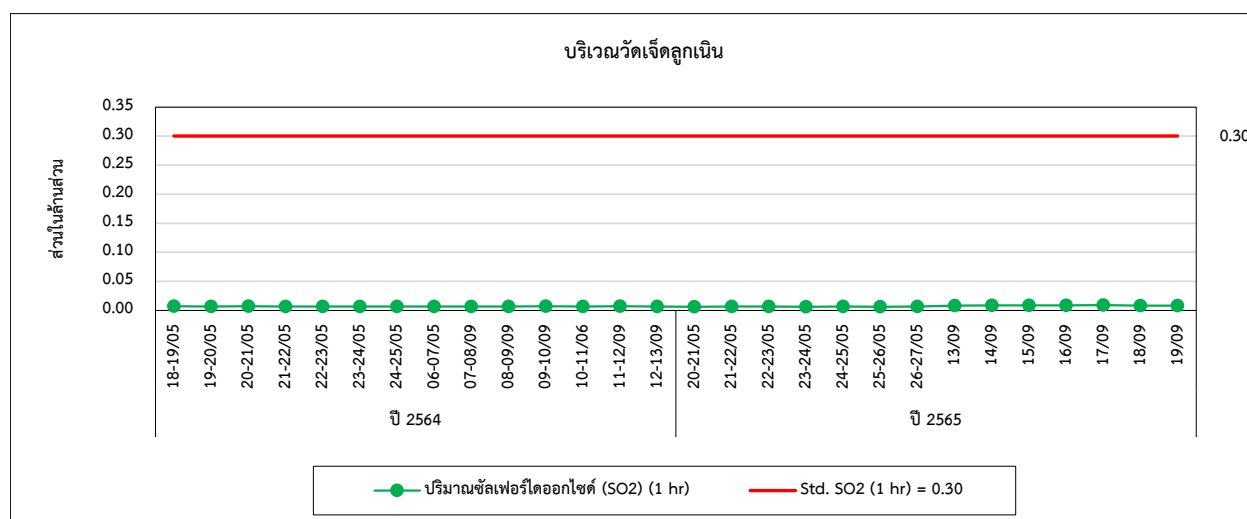


รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566

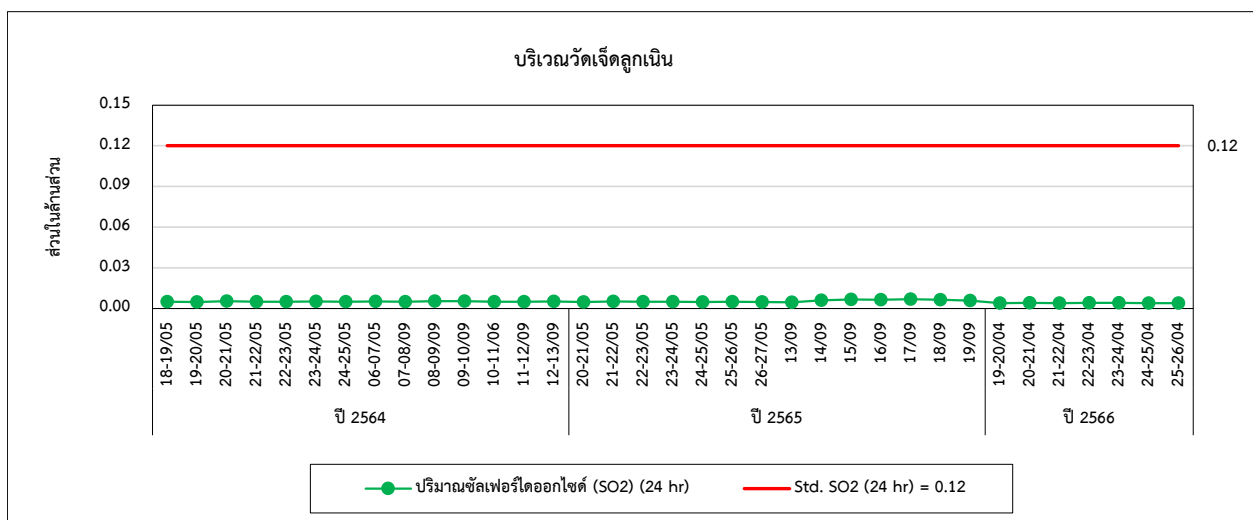
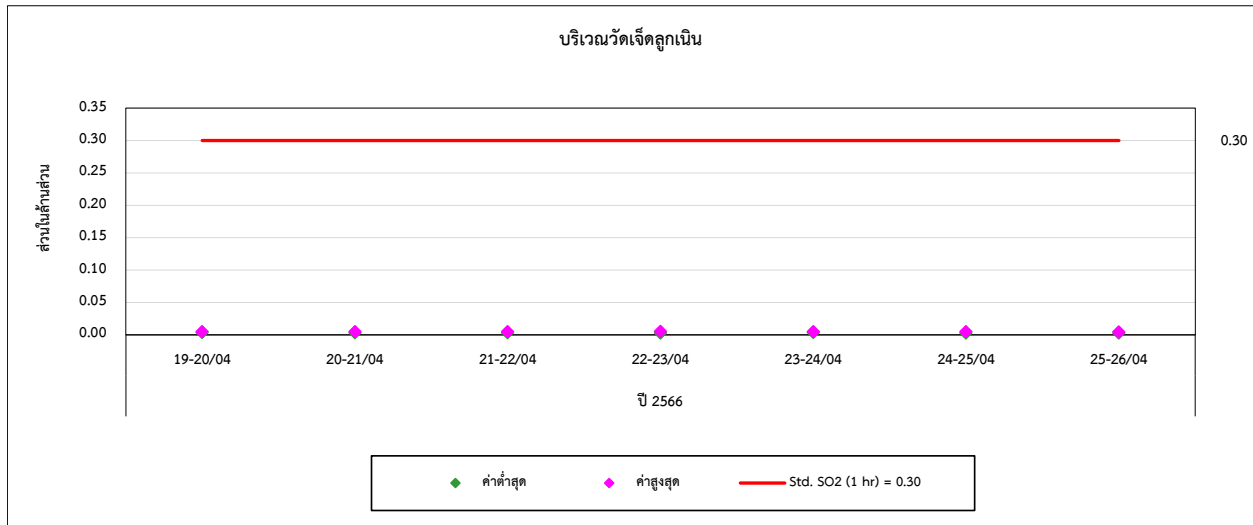


รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566





รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2564-2566



4.3 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณอาคาร 10 ปี, บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกิด และบริเวณวิทยาลัยโปลีเทคนิคระยอง ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป เมื่อเปรียบเทียบแนวโน้มผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) พบว่า ระดับเสียงมีแนวโน้มไม่คงที่ มีค่าเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้างเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.3-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2564-2566

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด; dB(A)	
		Leq 24 hr	L ₉₀
1. บริเวณอาคาร 10 ปี	25/05/64	64.0	61.5
	26/05/64	63.3	61.5
	27/05/64	63.3	61.2
	07/09/64	60.0	55.8
	08/09/64	59.2	56.7
	09/09/64	55.2	55.0
	09/05/65	47.7	46.5
	10/05/65	48.6	46.3
	11/05/65	48.4	47.4
	10/09/65	61.5	60.8
	11/09/65	61.3	60.7
	12/09/65	60.9	60.5
	09-10/04/66	56.0	52.5
	10-11/04/66	56.6	52.3
	11-12/04/66	53.3	51.0
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70	-

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

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดย บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2564-2566

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด; dB(A)	
		Leq 24 hr	L ₉₀
2. บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเหตุ	07/05/64	63.1	58.1
	08/05/64	58.8	52.3
	09/05/64	58.6	52.1
	04/09/64	57.9	58.6
	05/09/64	58.4	59.2
	06/09/64	55.2	58.6
	17/05/65	58.1	51.2
	18/05/65	58.4	49.3
	19/05/65	56.1	49.4
	09/09/65	64.7	63.3
	10/09/65	64.8	63.4
	11/09/65	65.4	63.2
	09-10/04/66	64.9	62.1
	10-11/04/66	65.4	63.6
	11-12/04/66	64.4	61.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70	-

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

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดย บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

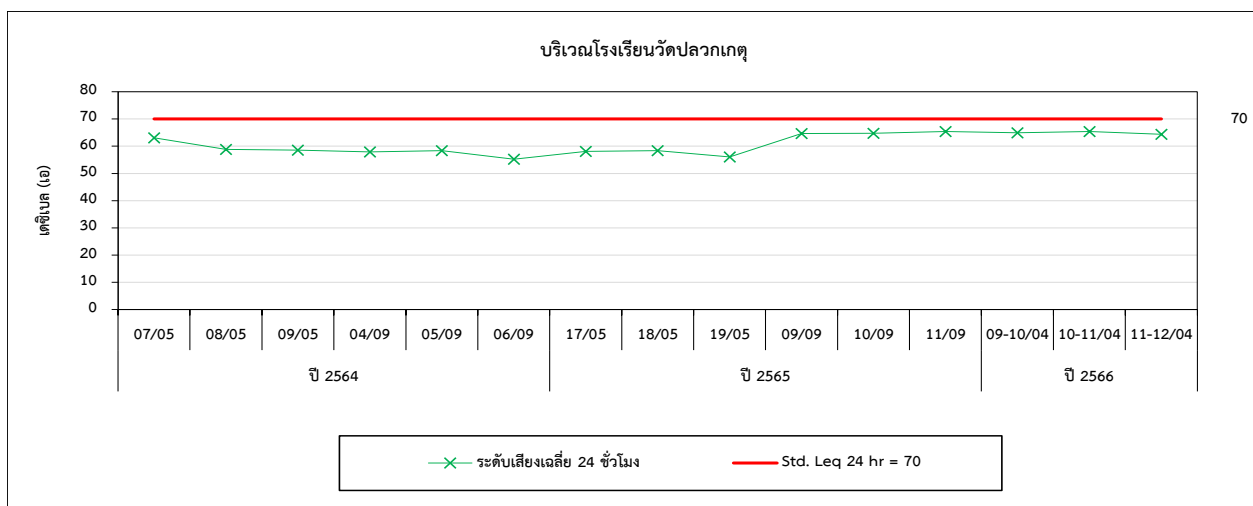
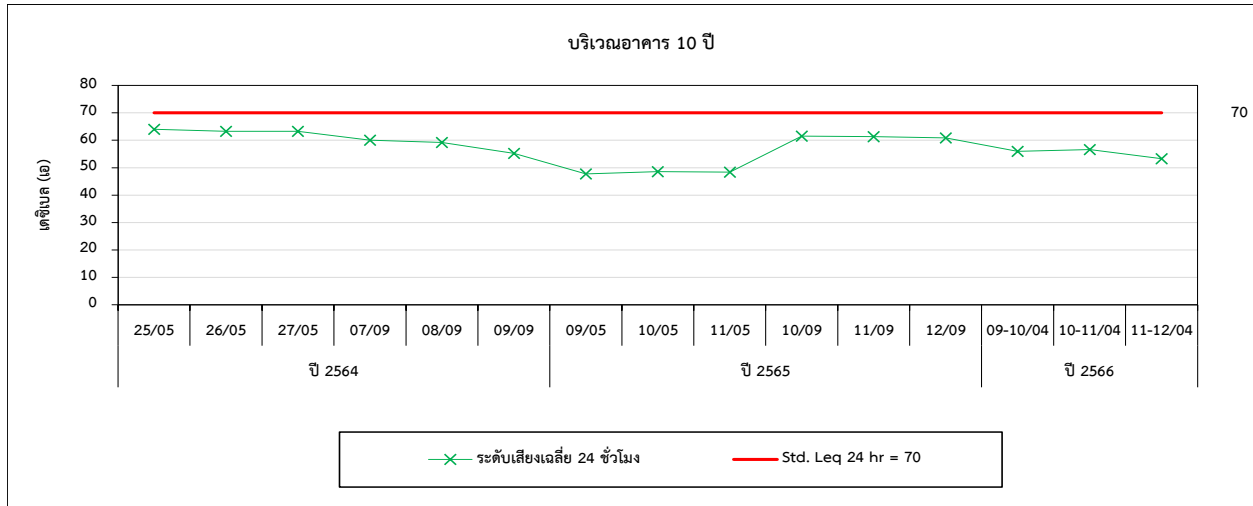
ตารางที่ 4.3-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2564-2566

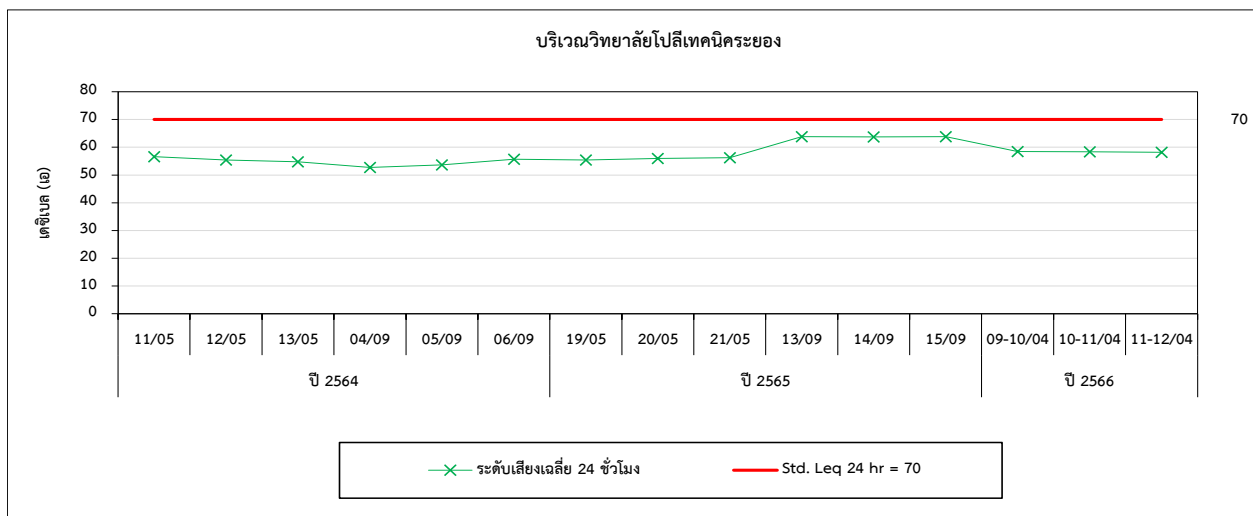
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด; dB(A)	
		Leq 24 hr	L ₉₀
3. บริเวณวิทยาลัยโปลีเทคนิคระยอง	11/05/64	56.6	50.4
	12/05/64	55.4	49.8
	13/05/64	54.8	50.2
	04/09/64	52.7	52.3
	05/09/64	53.7	50.7
	06/09/64	55.7	52.3
	19/05/65	55.4	51.7
	20/05/65	56.0	50.3
	21/05/65	56.2	51.2
	13/09/65	63.8	60.6
	14/09/65	63.7	59.3
	15/09/65	63.8	60.0
	09-10/04/66	58.5	57.9
	10-11/04/66	58.4	57.3
	11-12/04/66	58.2	57.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70	-

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

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดในปี 2564-2566 รวบรวมข้อมูลโดย บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2564-2566





4.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

1) คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียอุตสาหกรรม จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณน้ำเสีย (Influent) ที่ Equalization Tank และน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนระบายน้ำลงบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสีย (Effluent) บริเวณน้ำเสียจากโรงงาน ABS, SAN ก่อนส่งเข้า Equalization Tank (A1 Drain) และบริเวณน้ำเสียจากโรงงาน ABS, SAN ก่อนส่งเข้า Equalization Tank (A2 Drain) ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 บริเวณน้ำเสียจากโรงงาน ABS, SAN ก่อนส่งเข้า Equalization Tank (A1 Drain) และบริเวณน้ำเสียจากโรงงาน ABS, SAN ก่อนส่งเข้า Equalization Tank (A2 Drain) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ สำหรับค่าดัชนี Temperature, Total Dissolved Solid, Cyanide (CN-), Styrene, Acrylonitrile และ 1,3-Butadiene และผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณน้ำเสีย (Influent) ที่ Equalization Tank ไม่สามารถเปรียบเทียบเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงบ้าง ในบางช่วงเวลาที่ทำกรตรวจวัด การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่แสดงดังตารางที่ 4.4-1 และกราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	A1 drain (ABS1)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 64	28.1	6.29	59.5	34.70	17.60	428	<1.93	0.004	<0.001	0.9612	<0.002
ก.พ. 64	26.3	7.54	206.0	95.33	60.67	168	4.00	<0.003	<0.001	0.0320	<0.002
มี.ค. 64	30.8	6.61	247.7	102.00	4.00	230	ND.	0.017	<0.001	8.0	<0.002
เม.ย. 64	28.8	7.26	45.3	20.30	5.80	280	<1.93	<0.003	<0.001	0.0147	<0.002
พ.ค. 64	31.2	7.12	76.1	24.67	10.00	107	2.00	0.047	<0.001	1.429	<0.002
มิ.ย. 64	30.7	7.06	52.3	132.00	4.10	127	3.20	<0.003	<0.001	0.7890	<0.002
ก.ค. 64	29.7	7.40	34.0	13.00	4.50	1,936	3.20	<0.003	<0.001	0.3141	<0.002
ส.ค. 64	30.0	6.97	100.9	8.10	5.60	304	5.60	<0.003	<0.001	0.0525	<0.002
ก.ย. 64	33.3	6.53	86.6	24.50	7.60	112	5.00	0.005	<0.001	0.9994	<0.002
ต.ค. 64	35.1	7.83	149.2	137.00	13.68	116	5.40	0.008	<0.001	0.8506	<0.002
พ.ย. 64	32.1	7.35	37.0	211.43	4.50	108	2.80	<0.003	<0.001	0.0440	<0.002
ธ.ค. 64	25.4	7.09	29.4	2.13	4.95	184	<1.93	0.008	<0.001	0.0121	<0.002
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	4.00-11.50	<13,500	<2,539	<3,000	-	<50	-	-	-	-

มาตรฐาน : ค่าควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	A1 drain (ABS1)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 65	34.0	7.53	99.0	32.50	8.55	66	2.80	0.009	<0.001	0.5088	<0.002
ก.พ. 65	30.1	8.00	273.1	22.80	3.20	54	2.80	<0.003	<0.001	0.3170	<0.002
มี.ค. 65	30.4	7.86	65.3	0.80	5.00	92	<1.93	0.009	<0.001	0.0525	<0.002
เม.ย. 65	31.0	7.07	65.5	2.11	3.10	7	<1.93	0.005	<0.001	0.5071	<0.002
พ.ค. 65	29.6	7.74	62.7	50.80	10.00	112	2.00	0.017	<0.001	0.1876	<0.002
มิ.ย. 65	35.6	6.70	23.3	ND	4.62	158	ND	0.008	<0.001	0.7435	<0.002
ก.ค. 65	35.6	6.97	44.0	7.35	6.50	504	ND	<0.003	<0.001	0.0066	<0.002
ส.ค. 65	32.7	7.02	26.7	1.52	3.38	234	1.80	0.018	<0.001	0.0088	<0.002
ก.ย. 65	27.8	7.84	83.8	7.30	13.50	98	ND	0.005	<0.001	0.0310	<0.002
ต.ค. 65	30.1	7.52	69.1	24.45	6.00	518	ND	0.022	<0.001	0.0274	<0.002
พ.ย. 65	26.9	7.68	48.5	7.26	4.60	200	2.00	<0.003	<0.001	0.0058	<0.002
ธ.ค. 65	28.6	7.52	20.2	ND	10.20	244	ND	<0.003	<0.001	0.0207	<0.002
ม.ค. 66	28.9	7.55	48.0	277.00	2.90	110	ND	<0.003	0.010	0.0119	<0.002
ก.พ. 66	27.1	7.50	159.2	6.68	4.20	242	ND	0.017	<0.001	0.0048	<0.002
มี.ค. 66	30.9	7.73	60.6	5.04	6.20	76	1.60	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
เม.ย. 66	32.2	7.27	20.2	2.73	4.80	188	ND	<0.003	0.004	0.0018	<0.002
พ.ค. 66	30.4	6.87	60.8	6.16	4.40	172	ND	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
มิ.ย. 66	35.9	6.47	29.8	10.80	ND	178	ND	<0.003	0.022	0.0159	0.009
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	4.00-11.50	<13,500	<2,539	<3,000	-	<50	-	-	-	-

มาตรฐาน : ค่าควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	A2 drain (ABS1)										
	Temperature (°c)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 64	38.0	5.56	333.0	101.80	654	15.60	<1.93	0.020	<0.001	0.3121	<0.002
ก.พ. 64	34.2	8.02	80.5	3.10	<23	ND	2.20	<0.003	<0.001	0.0369	<0.002
มี.ค. 64	34.1	7.03	203.8	102.43	563	4.20	<1.93	0.009	<0.001	0.8916	<0.002
เม.ย. 64	34.4	7.44	184.5	8.67	ND	54.60	ND	0.006	<0.001	0.4013	<0.002
พ.ค. 64	36.7	7.06	88.4	2.26	93	20.50	2.00	<0.003	<0.001	0.0665	<0.002
มิ.ย. 64	36.7	6.87	751.2	453.00	1,627	24.80	ND	0.024	<0.001	1.5802	<0.002
ก.ค. 64	32.5	7.54	576.6	269.00	1,260	5.38	2.80	0.012	<0.001	3.014	<0.002
ส.ค. 64	35.5	7.15	526.8	109.33	1,584	8.30	14.60	0.026	<0.001	8.460	<0.002
ก.ย. 64	36.5	6.13	542.0	185.00	1,040	5.60	7.00	0.026	<0.001	8.378	<0.002
ต.ค. 64	38.8	7.86	600.2	548.00	1,494	7.60	8.80	0.037	<0.001	4.7840	<0.002
พ.ย. 64	36.7	7.48	61.2	156.00	58	2.50	<1.93	0.006	<0.001	3.9830	<0.002
ธ.ค. 64	30.1	7.14	156.6	74.40	558	21.60	2.80	0.028	<0.001	1.4668	<0.002
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	4.00-11.00	<4,000	<901	-	<300	<20	-	-	-	-

มาตรฐาน : ค่าควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	A2 drain (ABS1)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 65	32.5	7.45	376.6	154.00	942	19.80	4.00	0.026	<0.001	7.7626	<0.002
ก.พ. 65	34.7	7.75	2,924.4	8.85	42	ND	2.40	<0.003	<0.001	0.6219	<0.002
มี.ค. 65	35.1	6.77	482.7	29.40	1,298	187.33	<1.93	0.047	<0.001	9.8964	<0.002
เม.ย. 65	37.5	6.92	120.2	25.65	314	16.60	<1.93	0.031	<0.001	1.313	<0.002
พ.ค. 65	34.5	7.58	133.3	28.60	194	3.40	ND	0.065	<0.001	1.070	<0.002
มิ.ย. 65	37.0	6.89	385.6	145.50	986	43.25	7.40	0.041	<0.001	1.6365	<0.002
ก.ค. 65	37.1	7.17	235.5	116.50	1,090	14.86	ND	0.022	<0.001	7.2435	<0.002
ส.ค. 65	31.2	4.71	216.0	109.67	560	28.29	2.40	<0.003	<0.001	0.0080	<0.002
ก.ย. 65	32.5	6.86	517.7	144.00	894	15.75	ND	0.019	<0.001	0.0659	<0.002
ต.ค. 65	36.7	7.48	40.0	7.29	102	4.40	1.40	0.034	<0.001	0.1703	<0.002
พ.ย. 65	29.5	7.40	375.7	161.00	112	21.60	2.80	0.036	<0.001	0.1801	<0.002
ธ.ค. 65	33.5	7.41	609.9	140.040	1,536	10.20	7.40	0.013	<0.001	0.1012	<0.002
ม.ค. 66	29.9	6.39	205.7	35.25	562	56.00	1.40	0.029	<0.001	0.0459	<0.002
ก.พ. 66	27.7	7.48	100.3	3.84	146	3.50	ND.	0.020	<0.001	0.0029	<0.002
มี.ค. 66	33.9	7.39	71.8	11.10	72	4.20	ND.	<0.003	<0.001	0.0781	<0.002
เม.ย. 66	36.1	6.89	482.8	350.00	1,016	29.50	6.60	0.030	<0.001	1.082	<0.002
พ.ค. 66	34.3	6.81	29.9	9.30	282	6.40	1.80	<0.003	<0.001	0.4549	<0.002
มิ.ย. 66	38.0	6.65	147.0	54.80	524	3.90	4.60	0.014	<0.001	0.2436	0.006
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	4.00-11.00	<4,000	<901	-	<300	<20	-	-	-	-

มาตรฐาน : ค่าควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาว่ากันกำหนดไว้

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	A1 drain (ABS6)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
11/01/66	29.7	7.70	261.4	110.20	29.00	36	ND.	<0.003	<0.001	0.0238	<0.002
01/02/66	29.1	8.10	30.8	14.05	58.00	54	ND.	<0.003	<0.001	0.0031	<0.002
15/03/66	30.3	6.89	42.0	10.08	38.62	236	ND.	<0.003	<0.001	0.0569	<0.002
04/04/66	32.1	7.02	61.4	1.09	7.30	58	ND.	<0.003	<0.001	0.0013	<0.002
03/05/66	30.1	7.33	64.4	3.64	17.60	38	ND	<0.003	<0.001	0.0020	<0.002
07/06/66	34.2	7.10	266.2	10.90	67.60	530	ND	0.013	0.002	0.0027	0.002
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	4.00-11.50	<13,500	<2,539	<3,000	-	<50	-	-	-	-

มาตรฐาน : ค่าควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	A2 drain (ABS6)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
11/01/66	34.4	6.63	925.6	38.00	1,908	11.67	5.20	0.083	<0.001	0.0952	<0.002
01/02/66	30.8	7.43	689.7	199.50	1,314	12.83	7.40	0.022	<0.001	0.0068	<0.002
15/03/66	36.2	6.53	198.0	115.20	800	9.47	ND.	<0.003	<0.001	0.0021	<0.002
04/04/66	35.7	6.90	44.0	24.30	106	5.50	ND.	0.008	<0.001	0.0016	<0.002
03/05/66	33.4	6.80	53.6	87.60	582	26.80	2.20	0.016	<0.001	0.0037	<0.002
07/06/66	36.3	6.89	305	247.5	1,346	9.20	ND	0.015	<0.001	0.0155	0.090
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	4.00-11.00	<4,000	<901	-	<300	<20	-	-	-	-

มาตรฐาน : ค่าควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมรับให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	WWT1 (inf)										
	Temperature (°c)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 64	32.1	7.02	955.9	54.40	3,134	102.50	2.80	0.020	<0.001	2.729	<0.002
ก.พ. 64	37.0	7.11	752.2	322.86	3,300	33.40	5.80	0.050	<0.001	3.600	<0.002
มี.ค. 64	36.5	6.18	817.9	260.00	2,563	66.67	<1.93	0.085	<0.001	1.910	<0.002
เม.ย. 64	32.3	6.48	673.7	220.00	2,353	69.73	4.00	0.005	<0.001	1.230	<0.002
พ.ค. 64	32.8	6.85	885.8	166.00	2,770	66.11	6.40	0.004	<0.001	2.676	<0.002
มิ.ย. 64	35.6	6.53	724.7	273.00	2,377	105.33	4.00	0.028	<0.001	1.7842	<0.002
ก.ค. 64	34.1	7.09	809.3	500.00	3,700	205.00	8.40	0.034	<0.001	4.045	<0.002
ส.ค. 64	38.1	7.10	1,146.6	302.86	2,998	102.40	8.60	0.027	<0.001	2.024	<0.002
ก.ย. 64	36.5	6.97	648.8	305.00	2,982	190.67	7.60	0.044	<0.001	1.568	<0.002
ต.ค. 64	35.6	7.26	414.0	127.00	1,982	104.74	4.00	0.016	<0.001	0.2169	<0.002
พ.ย. 64	37.9	7.33	513.1	170.00	2,936	85.37	8.00	0.020	<0.001	0.2945	<0.002
ธ.ค. 64	34.1	7.22	926.0	148.00	2,296	162.00	3.20	0.048	<0.001	0.1788	<0.002

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	WWT1 (inf)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 65	28.7	7.24	300.6	96.0	1,592	40.20	5.40	0.050	<0.001	3.9711	<0.002
ก.พ. 65	35.4	7.33	334.9	76.50	4,388	49.04	4.80	0.023	<0.001	1.1406	<0.002
มี.ค. 65	38.0	7.03	248.7	101.50	132	113.25	<1.93	0.040	<0.001	3.9432	<0.002
เม.ย. 65	37.4	6.95	637.7	696.67	2,500	44.40	12.60	0.068	<0.001	1.0386	<0.002
พ.ค. 65	37.1	7.25	249.8	2.42	3,200	15.80	ND	0.047	<0.001	0.0023	<0.002
มิ.ย. 65	38.8	6.87	469.3	75.14	2,602	68.00	ND	0.019	<0.001	0.4787	<0.002
ก.ค. 65	31.0	6.63	565.9	103.00	3,49	124.0	ND	0.059	<0.001	0.0056	<0.002
ส.ค. 65	31.5	6.63	225.3	17.25	3,052	24.80	1.40	0.007	<0.001	0.1553	<0.002
ก.ย. 65	32.1	6.84	205.2	34.30	2,266	16.20	1.80	0.006	<0.001	0.010	<0.002
ต.ค. 65	34.3	5.71	397.4	103.43	2,792	42.40	ND	0.051	<0.001	0.7646	<0.002
พ.ย. 65	33.1	6.21	614.8	153.00	3,032	83.67	3.20	0.093	<0.001	0.1180	<0.002
ธ.ค. 65	34.1	6.65	212.8	71.31	1,802	20.50	ND	<0.003	<0.001	0.1219	<0.002
ม.ค. 66	34.9	6.59	347.4	23.40	2,596	63.50	3.20	0.090	0.001	0.0076	<0.002
ก.พ. 66	30.8	6.74	116.6	53.70	2,962	43.80	ND	0.017	<0.001	0.0189	<0.002
มี.ค. 66	32.0	7.04	235.4	14.40	764	12.70	ND	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
เม.ย. 66	35.7	7.18	398.6	212.50	3,018	59.20	10.00	0.030	<0.001	0.1000	<0.002
พ.ค. 66	35.8	7.20	371.1	115.0	4,280	86.0	3.40	0.024	<0.001	1.231	<0.002
มิ.ย. 66	36.8	7.13	471.4	229.0	2,960	36.6	6.20	0.034	<0.001	0.2061	0.291

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	WWT1 (eff)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 64	29.2	6.20	66.7	<2.00	ND	2,708	<1.93	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
ก.พ. 64	35.9	6.22	35.9	2.33	ND	2,946	<1.93	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
มี.ค. 64	30.4	6.76	47.4	1.93	ND	2,050	3.60	0.009	<0.001	<0.0008	<0.002
เม.ย. 64	28.6	6.63	89.4	1.77	ND	120	<1.93	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
พ.ค. 64	33.8	6.36	42.5	0.50	3.40	2,447	<1.93	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
มิ.ย. 64	34.6	7.02	27.2	1.28	ND	917	2.20	<0.003	<0.001	0.0051	<0.002
ก.ค. 64	34.9	7.09	67.4	0.73	ND	3,250	2.60	<0.003	<0.001	0.0078	<0.002
ส.ค. 64	34.1	7.03	69.1	0.49	ND	2,310	2.40	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
ก.ย. 64	34.4	6.94	22.1	6.00	ND	1,970	2.80	<0.003	<0.001	0.0115	<0.002
ต.ค. 64	28.9	7.07	40.2	2.47	3.40	608	2.20	<0.003	<0.001	0.0094	<0.002
พ.ย. 64	31.7	7.04	78.0	5.47	ND	1,792	2.80	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
ธ.ค. 64	28.7	6.75	78.1	7.73	ND	1,280	<1.93	<0.003	<0.001	0.0037	<0.002
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾	<40.0	5.5-9.0	<120.0	<20.00	<50	<5,000	<5.00	<0.2	-	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริกาที่กำหนดไว้

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	WWT1 (eff)										
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Cyanide (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
ม.ค. 65	28.0	6.53	72.7	0.28	ND	1,270	3.80	<0.003	<0.001	0.0098	<0.002
ก.พ. 65	29.7	6.86	42.1	1.17	ND	1,160	2.20	<0.003	<0.001	0.0052	<0.002
มี.ค. 65	32.3	6.66	60.5	4.90	3.0	948	<1.93	<0.003	<0.001	0.0252	<0.002
เม.ย. 65	29.8	6.56	41.0	0.34	ND	732	ND	<0.003	<0.001	0.0101	<0.002
พ.ค. 65	29.5	6.86	88.1	4.17	ND	820	2.00	0.029	<0.001	0.0002	<0.002
มิ.ย. 65	31.3	6.48	57.7	5.62	ND	226	ND	0.019	<0.001	0.4787	<0.002
ก.ค. 65	30.1	6.95	16.8	4.51	ND	1,718	ND	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
ส.ค. 65	31.1	6.25	25.9	0.50	ND	1,906	ND	<0.003	<0.001	0.0025	<0.002
ก.ย. 65	33.0	7.05	46.2	1.38	4.00	1,154	ND	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
ต.ค. 65	29.7	5.60	34.2	1.55	2.60	194	1.80	0.019	<0.001	0.0008	<0.002
พ.ย. 65	30.0	6.23	36.7	ND	ND	288	ND	0.003	<0.001	0.0023	<0.002
ธ.ค. 65	32.4	7.31	49.9	ND	4.10	978	3.80	0.026	<0.001	<0.0008	<0.002
ม.ค. 66	27.2	7.02	36.8	ND	ND	312	ND	0.006	<0.001	<0.0008	<0.002
ก.พ. 66	28.4	7.46	62.5	11.22	4.40	658	ND	0.049	<0.001	<0.0008	<0.002
มี.ค. 66	27.1	7.07	76.8	2.73	ND	762	ND	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
เม.ย. 66	36.5	7.29	27.2	6.01	ND	490	ND	<0.003	<0.001	<0.0008	<0.002
พ.ค. 66	29.9	6.83	27.9	5.44	ND	684	ND	<0.003	<0.001	0.0025	<0.002
มิ.ย. 66	36.0	6.71	48.4	2.54	ND	1,268	1.60	0.005	<0.001	0.0008	<0.002
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾	<40.0	5.5-9.0	<120.0	<20.00	<50	<5,000	<5.00	<0.2	-	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์									
	ABS Outlet Storm drain									
	Temperature (°C)	pH (-)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	1,3-Butadiene (mg/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)
01/02/66	28.1	7.43	46.7	1.24	3.30	294	ND	<0.001	<0.0008	<0.002
03/05/66	30.4	6.74	71.0	3.88	7.50	138	ND	<0.001	0.0049	<0.002
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾	<40.0	5.5-9.0	<120.0	<20.00	<50	<3,000	<5.00	-	-	-

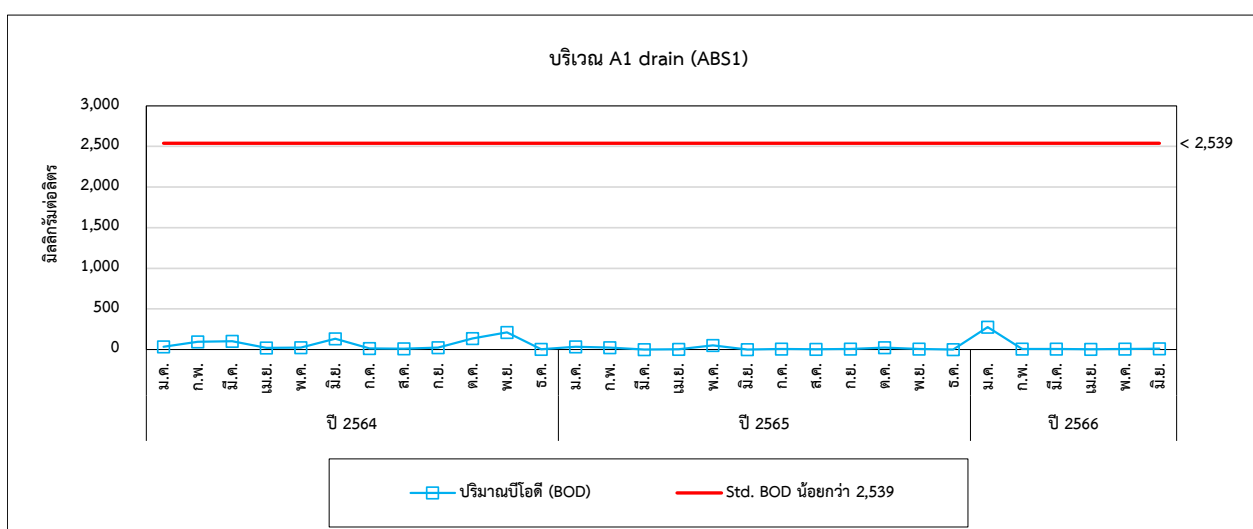
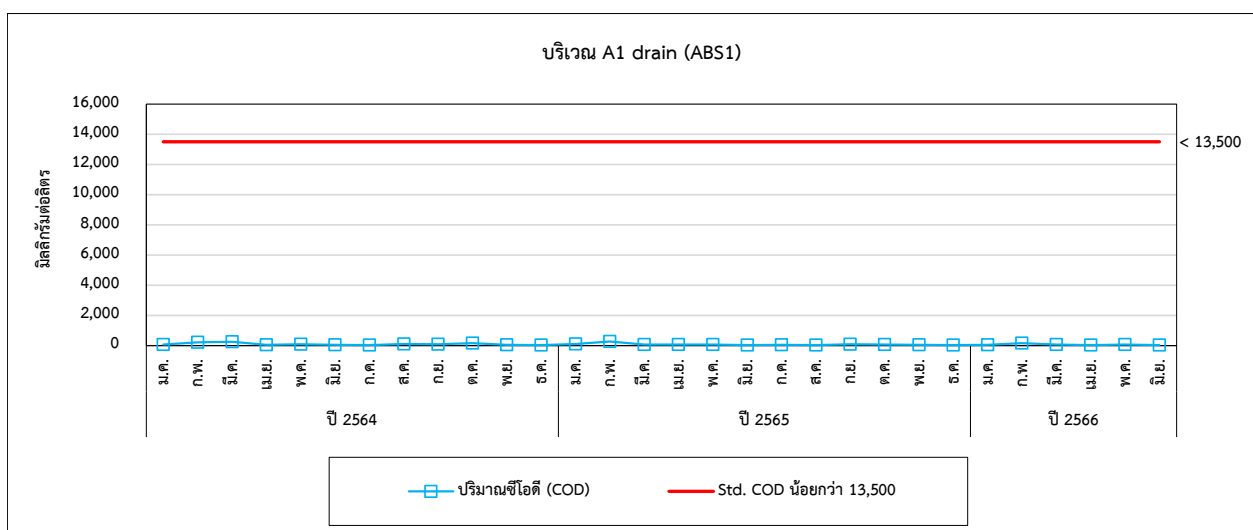
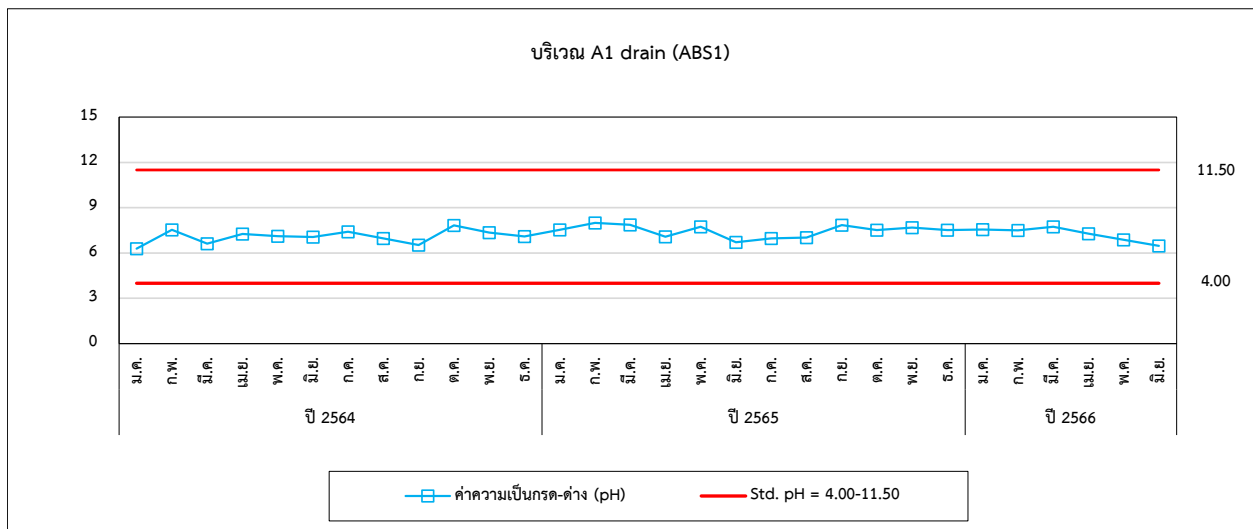
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

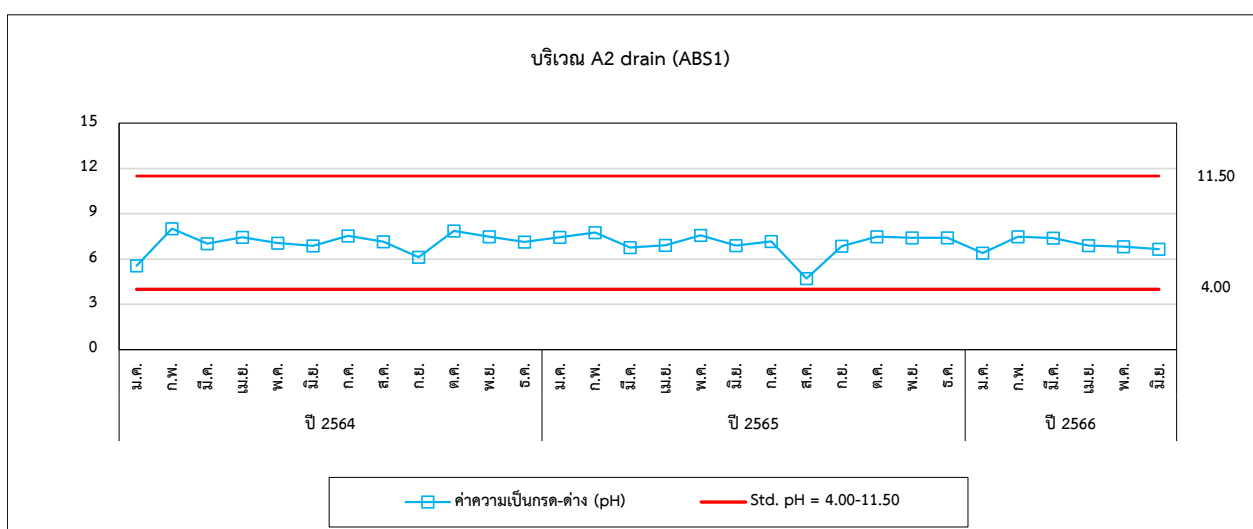
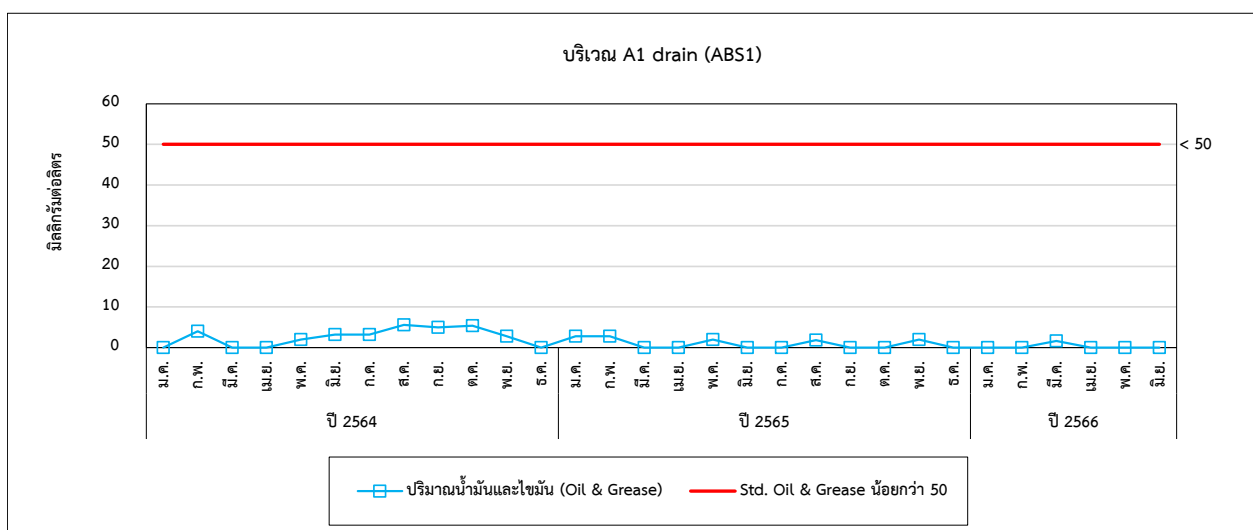
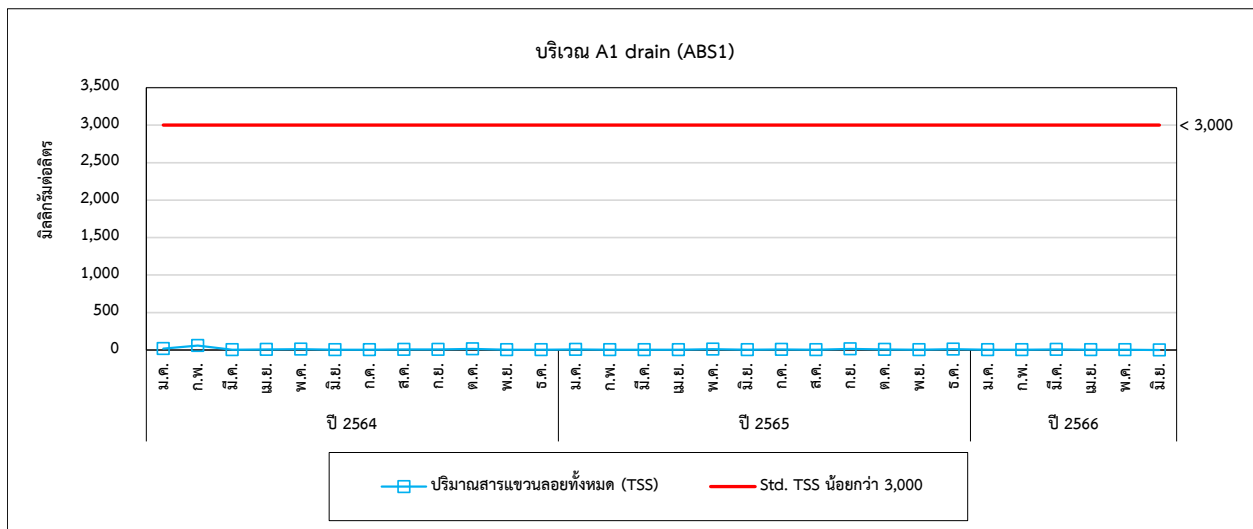
หมายเหตุ : วิธีการตรวจสอบต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำ และน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือมาตรฐานของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดไว้

ND : Non Detectable (Lower than MDL)

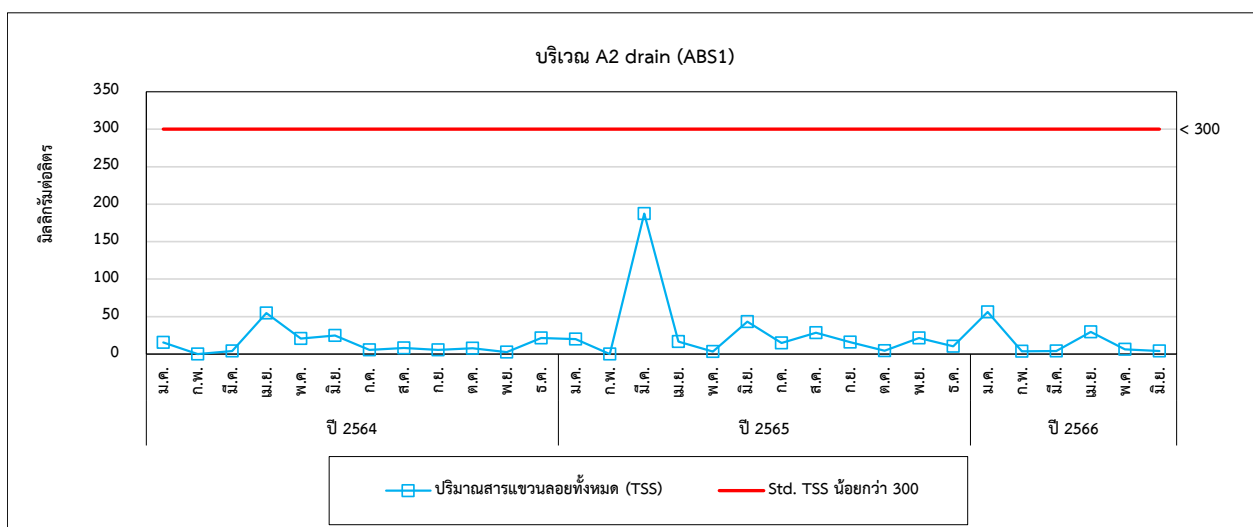
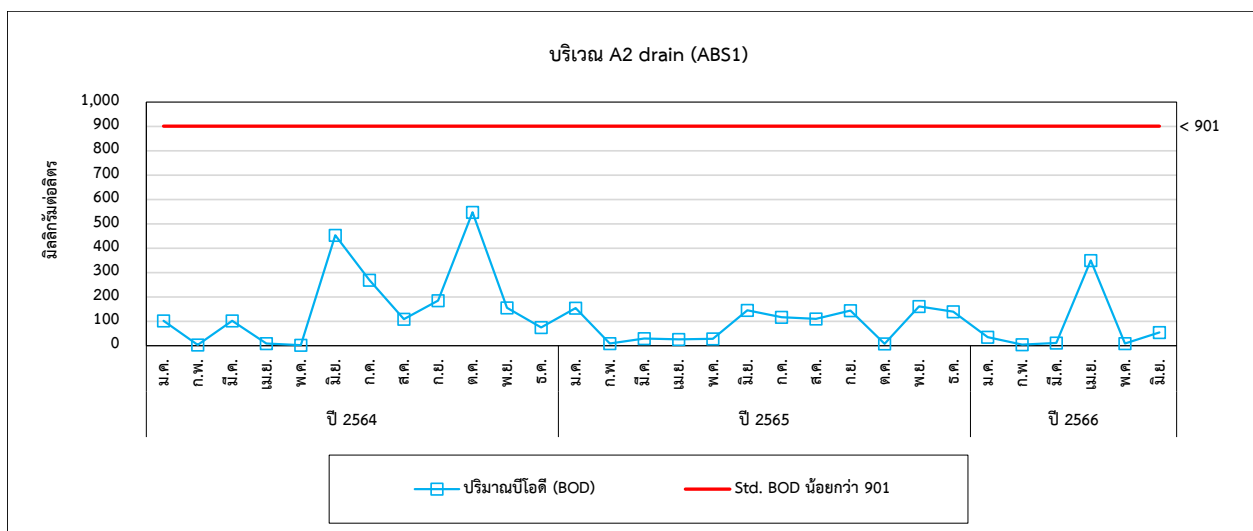
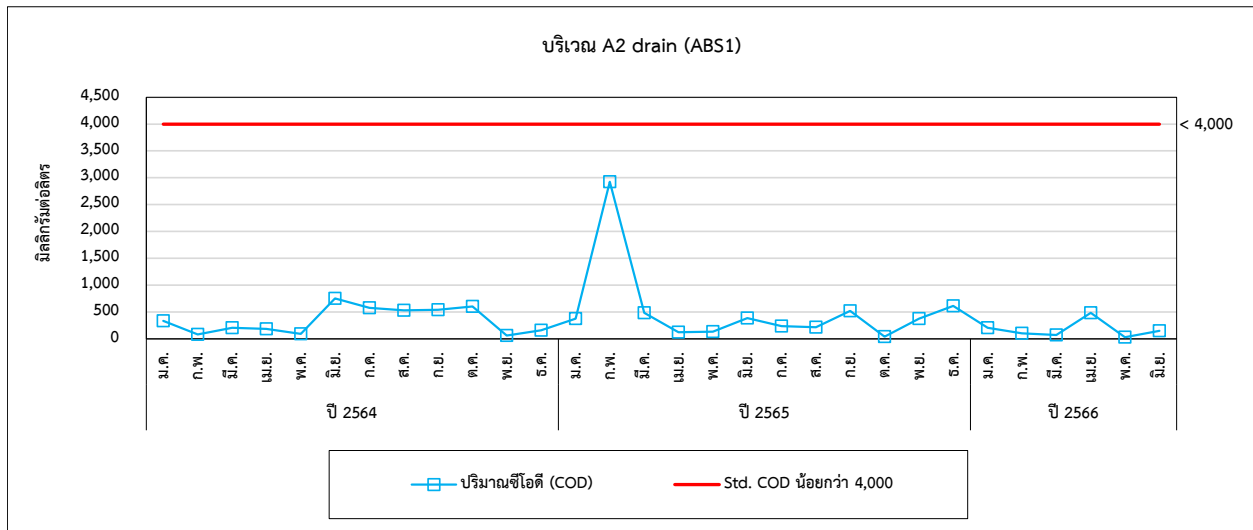
รูปที่ 4.4-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



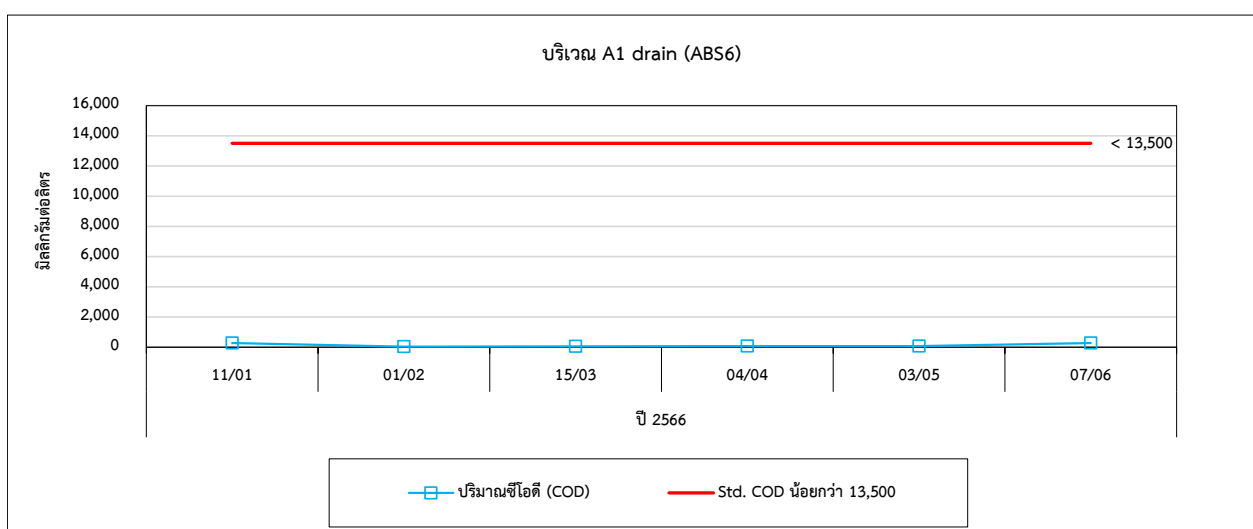
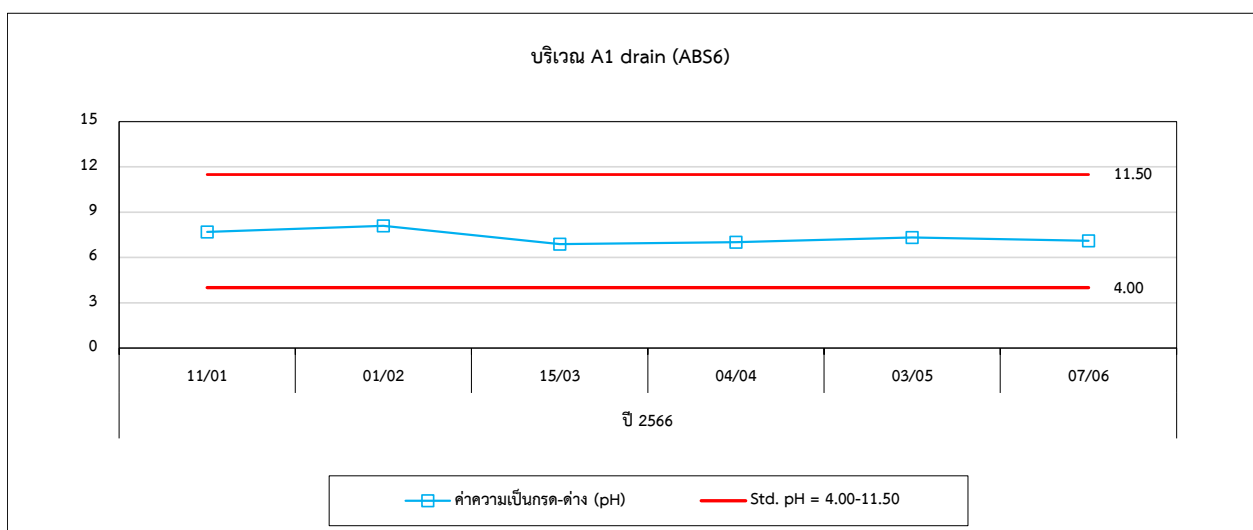
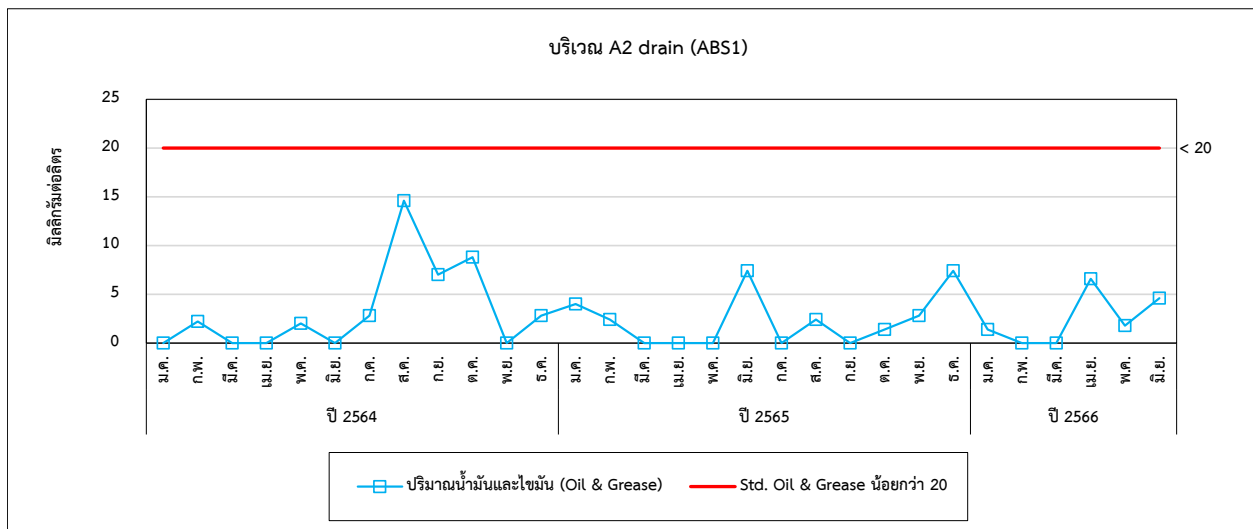
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



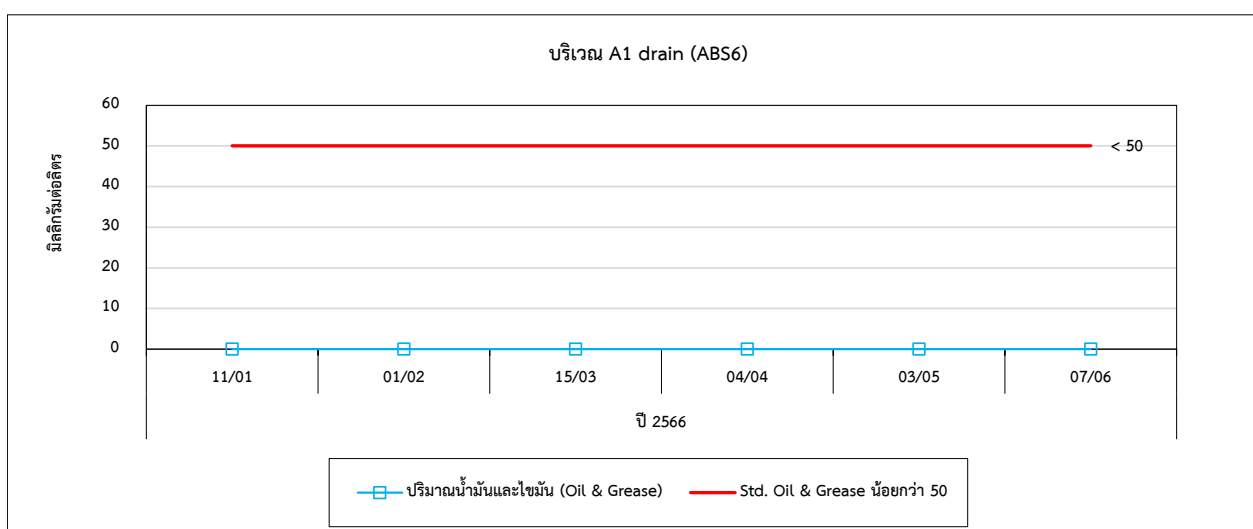
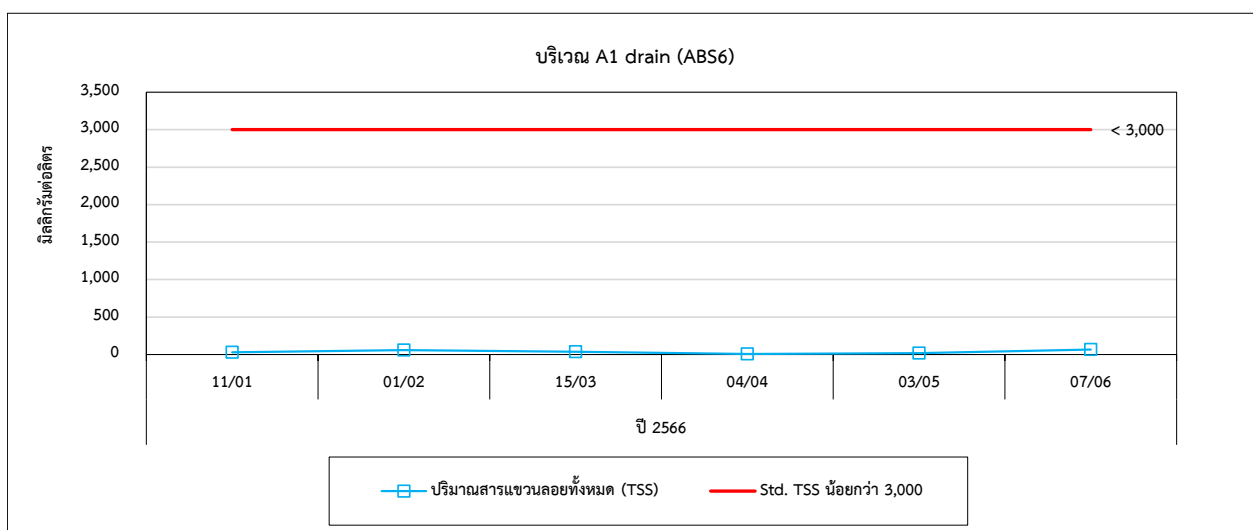
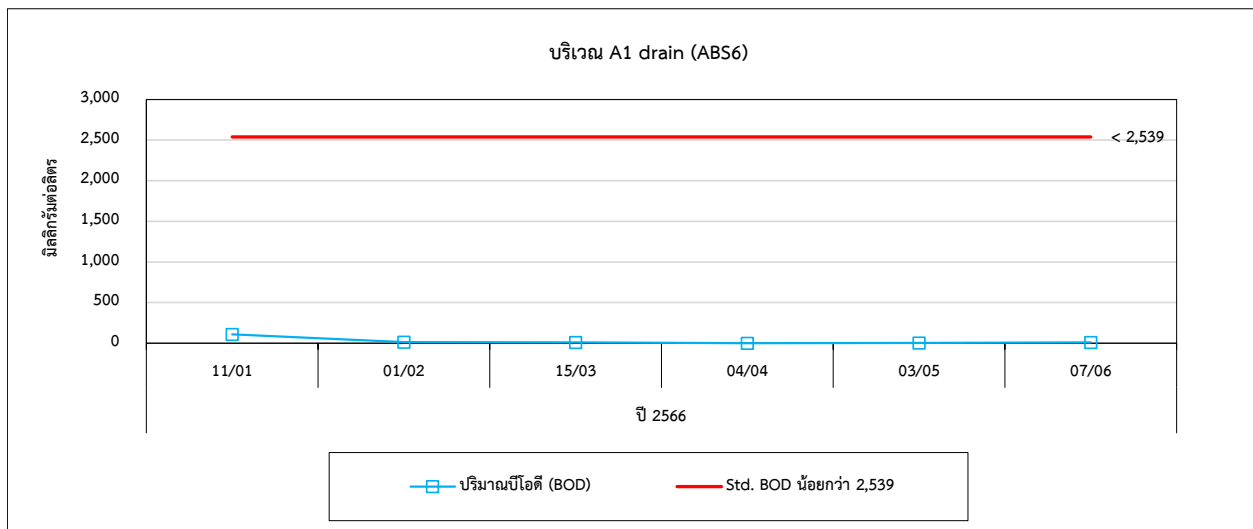
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



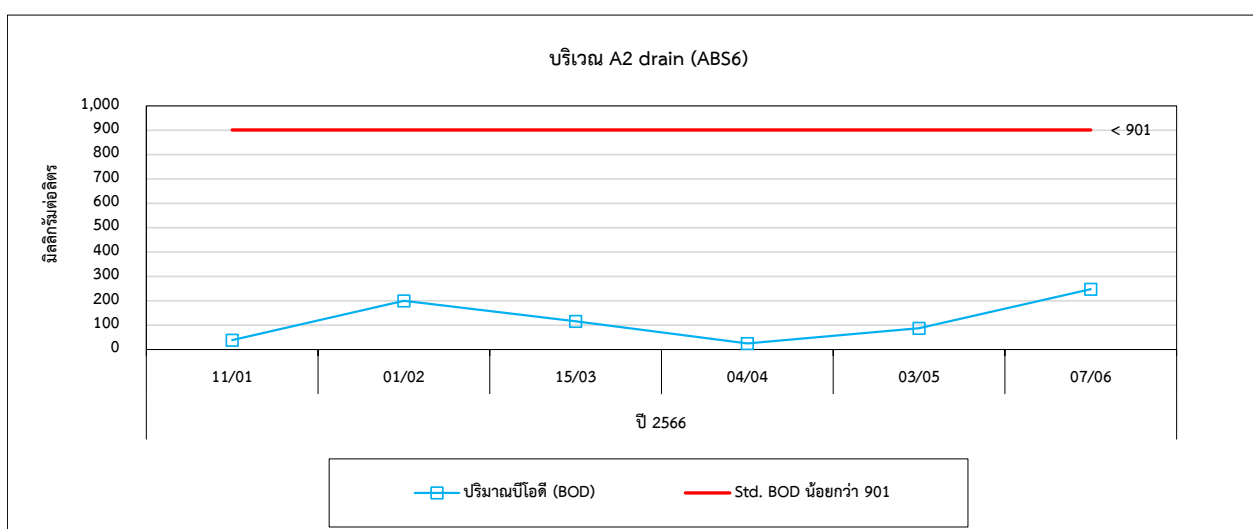
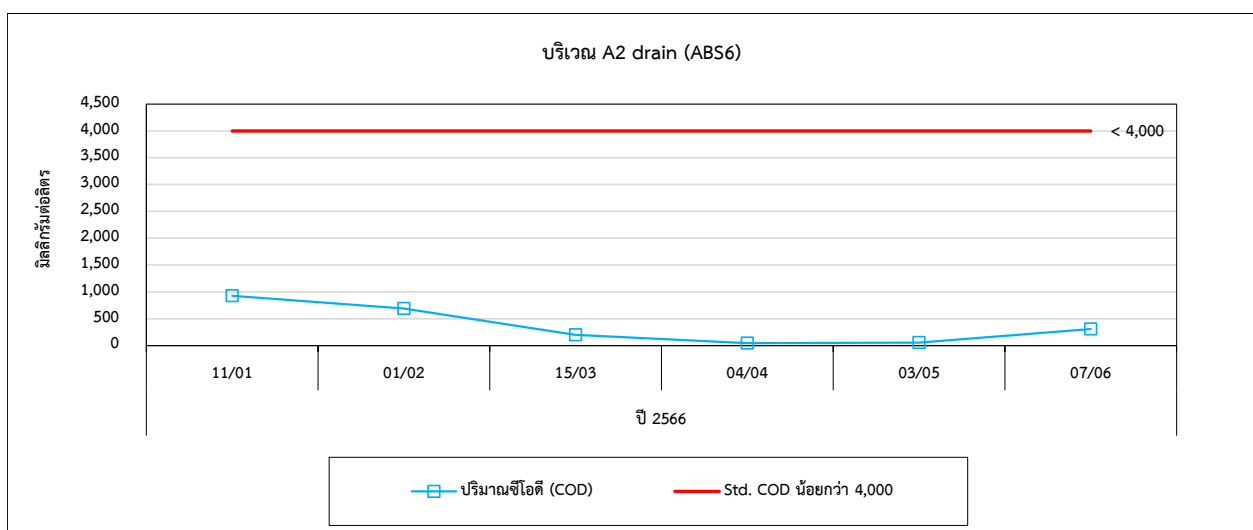
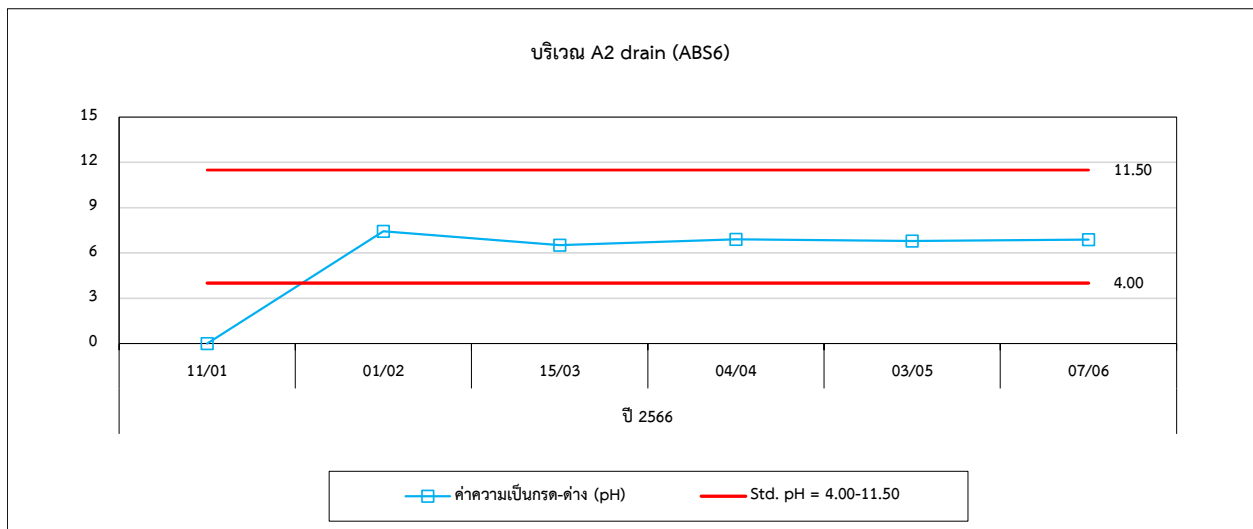
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



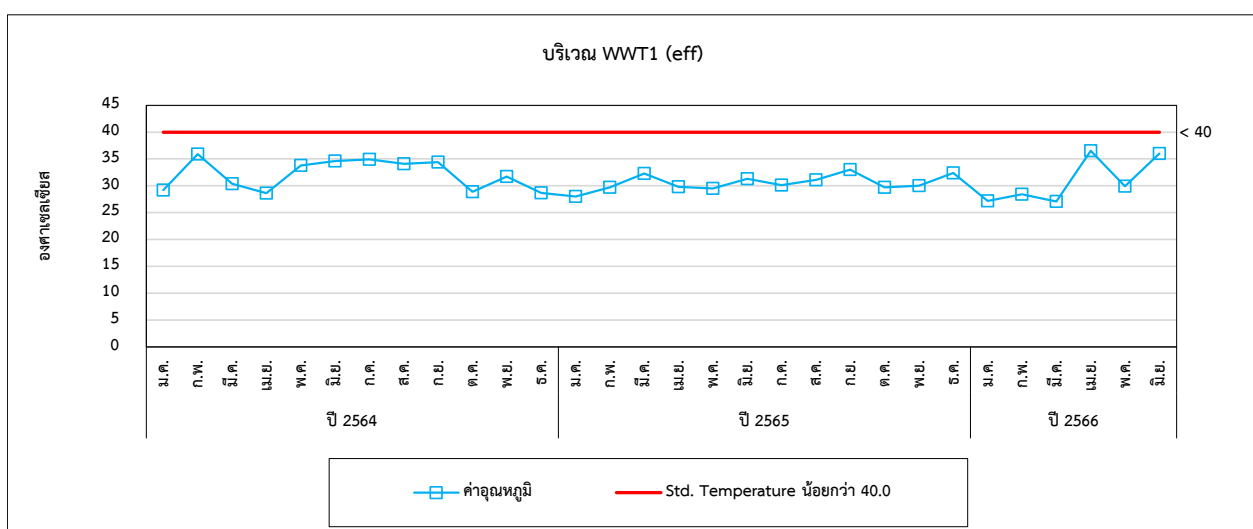
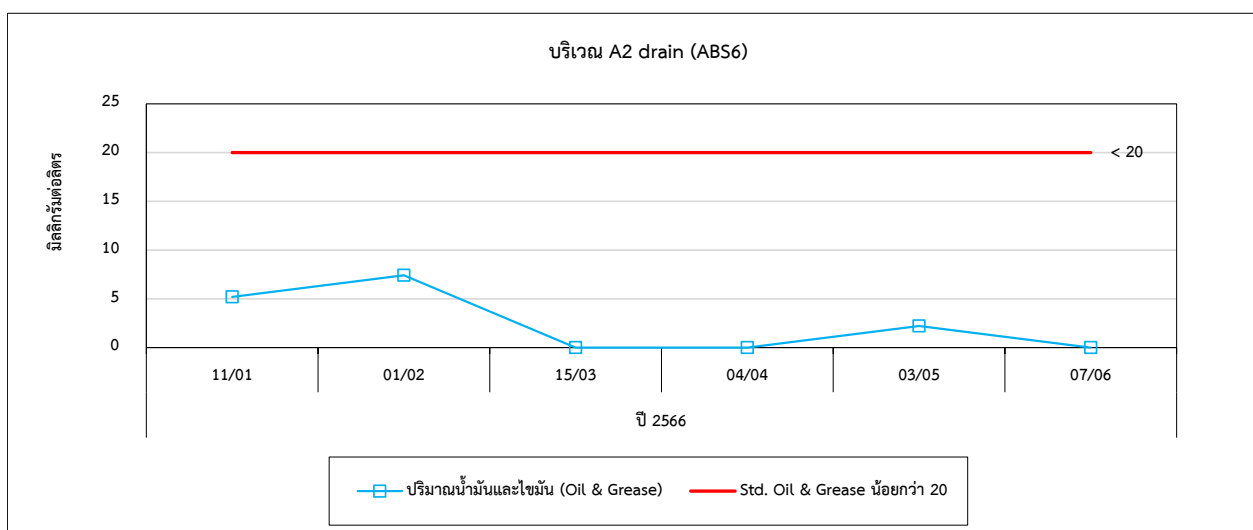
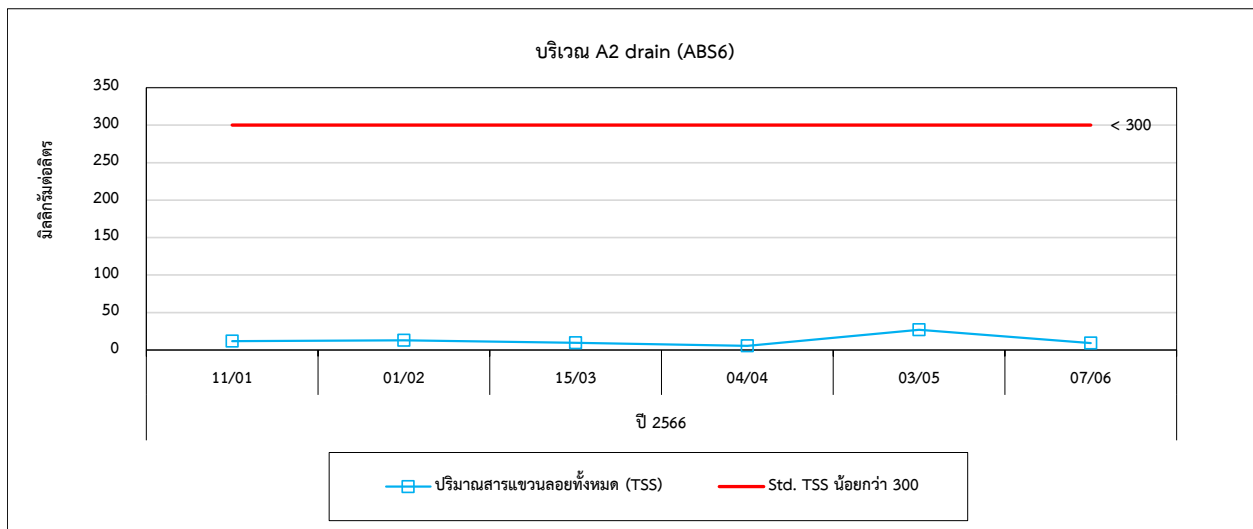
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



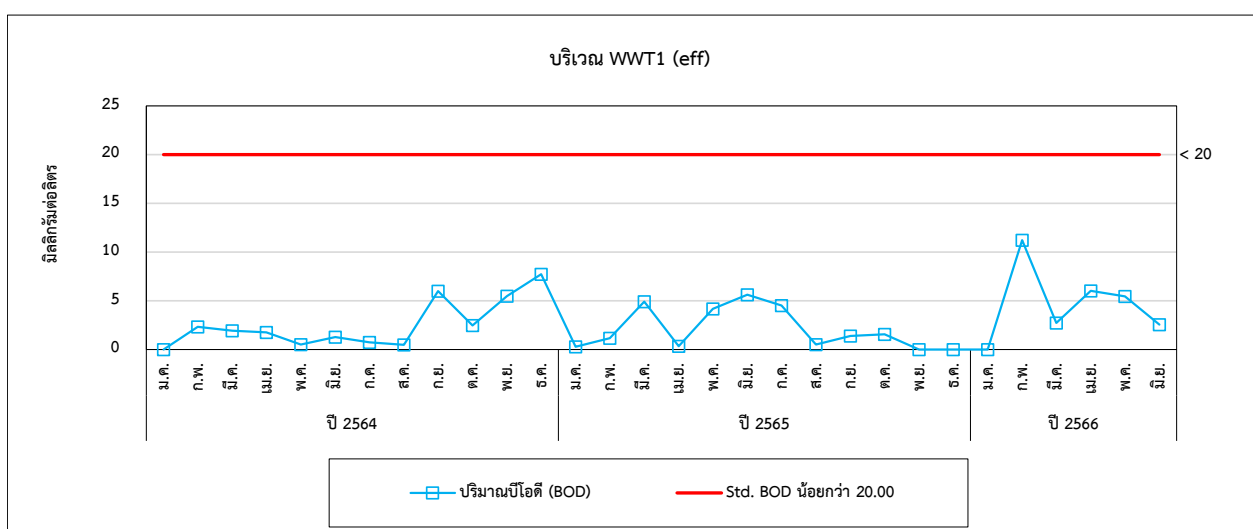
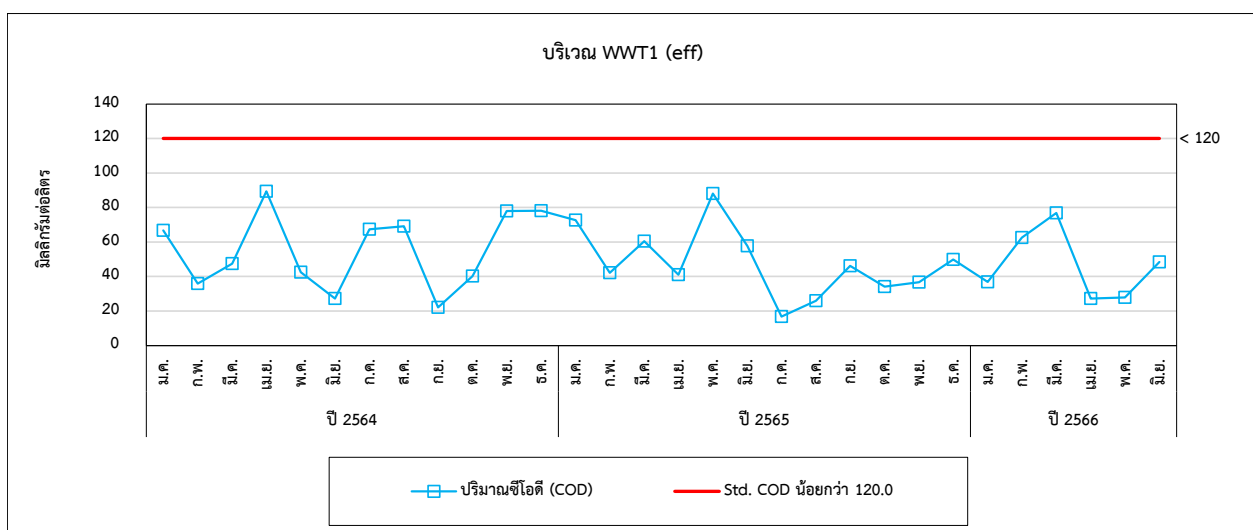
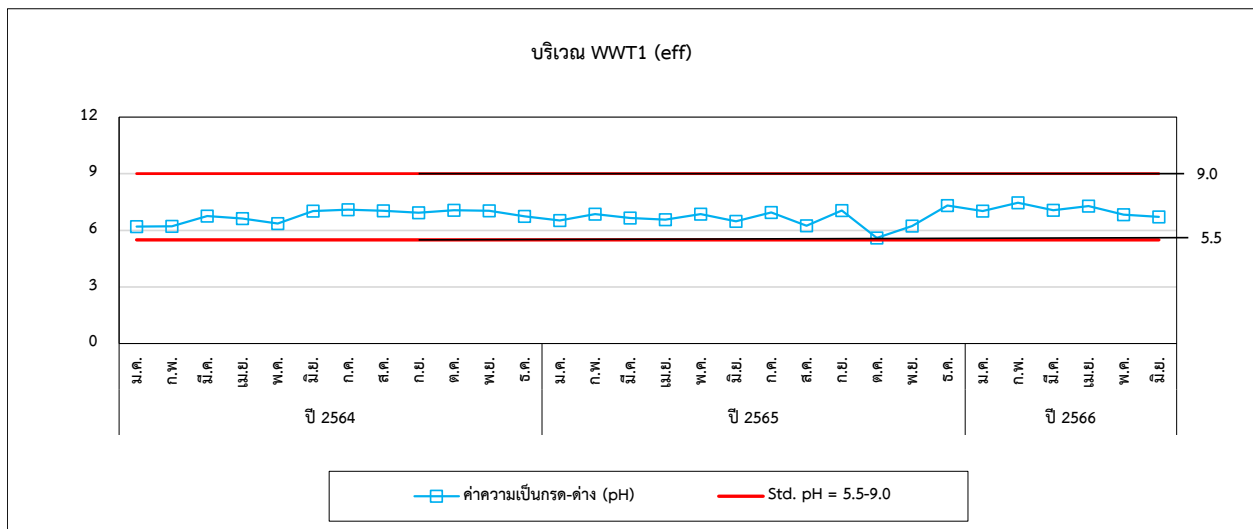
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



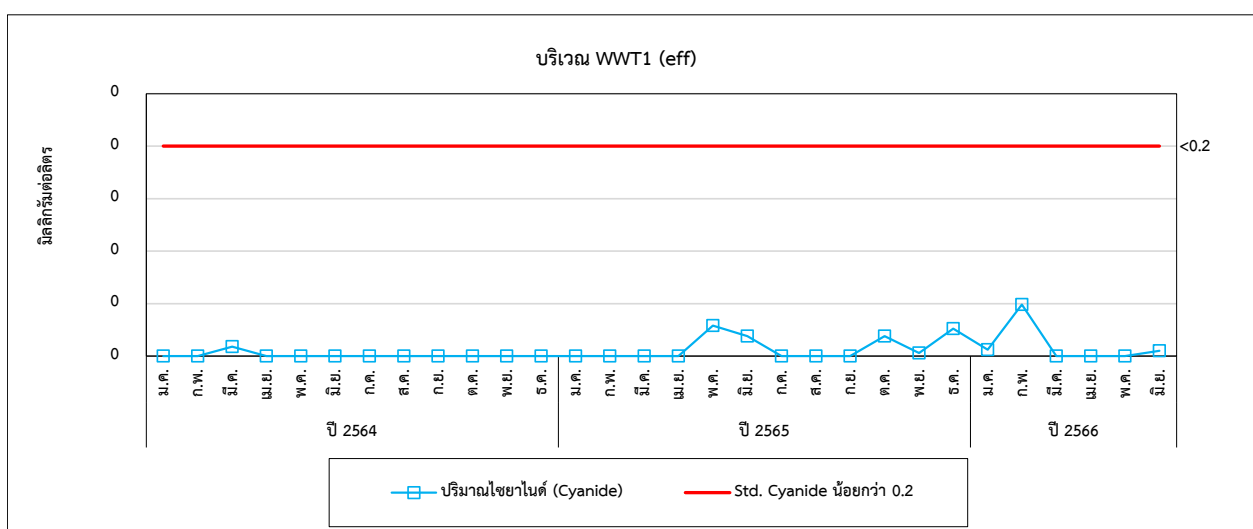
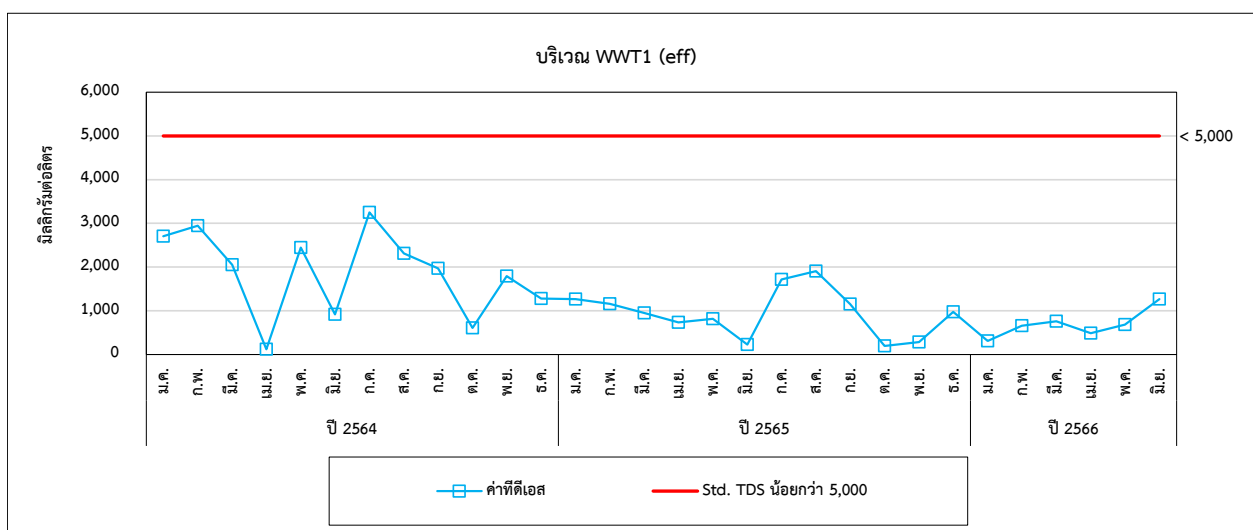
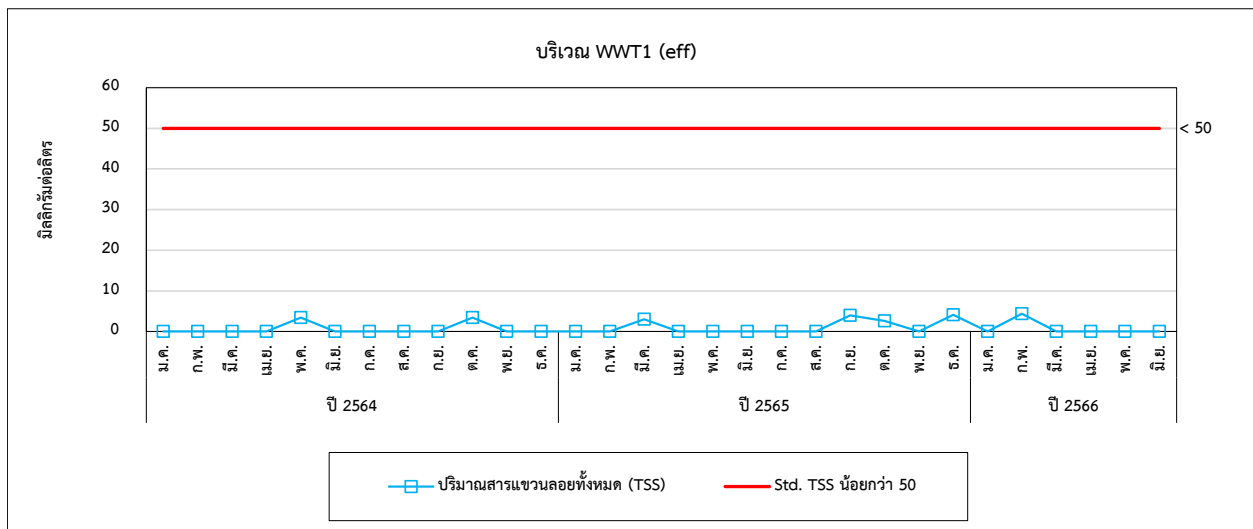
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



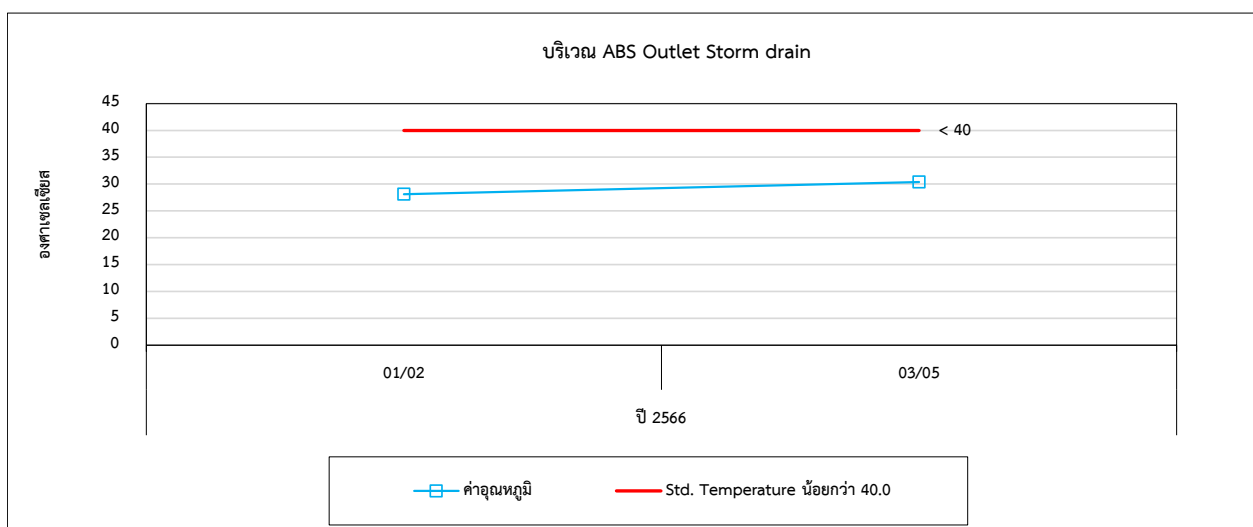
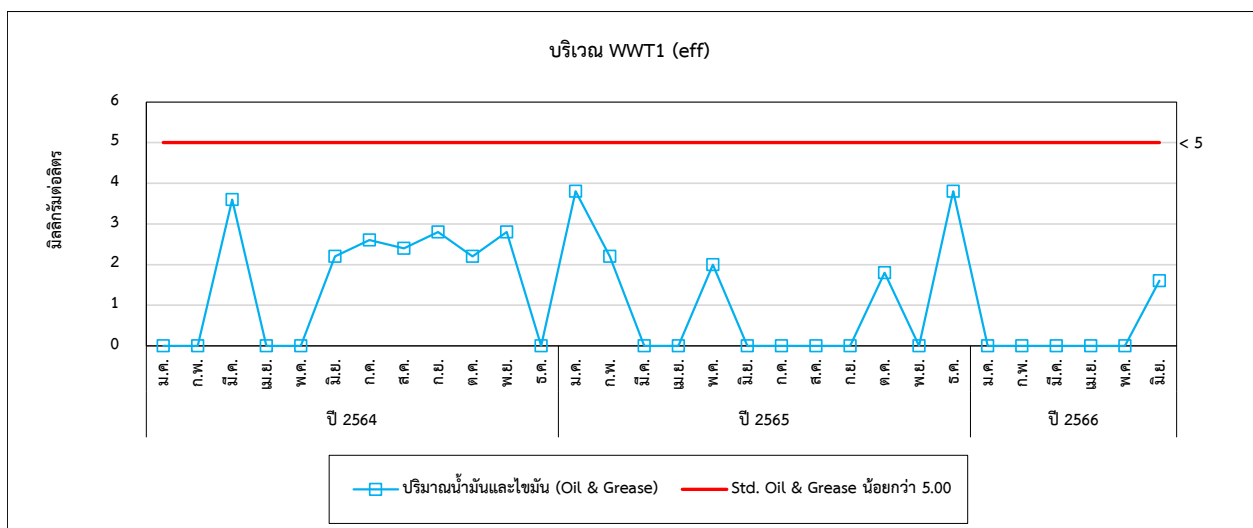
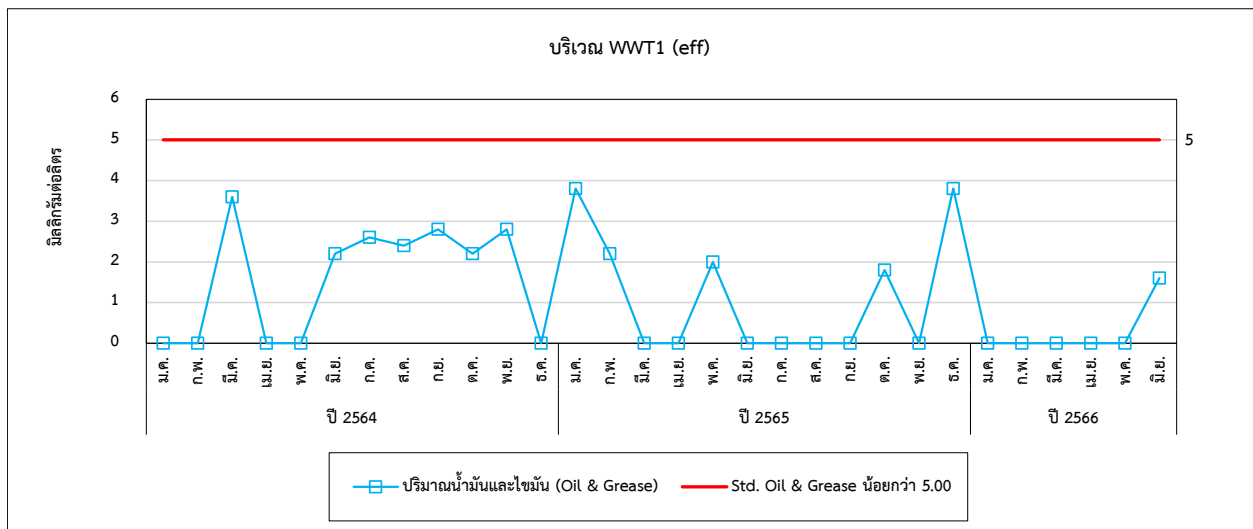
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



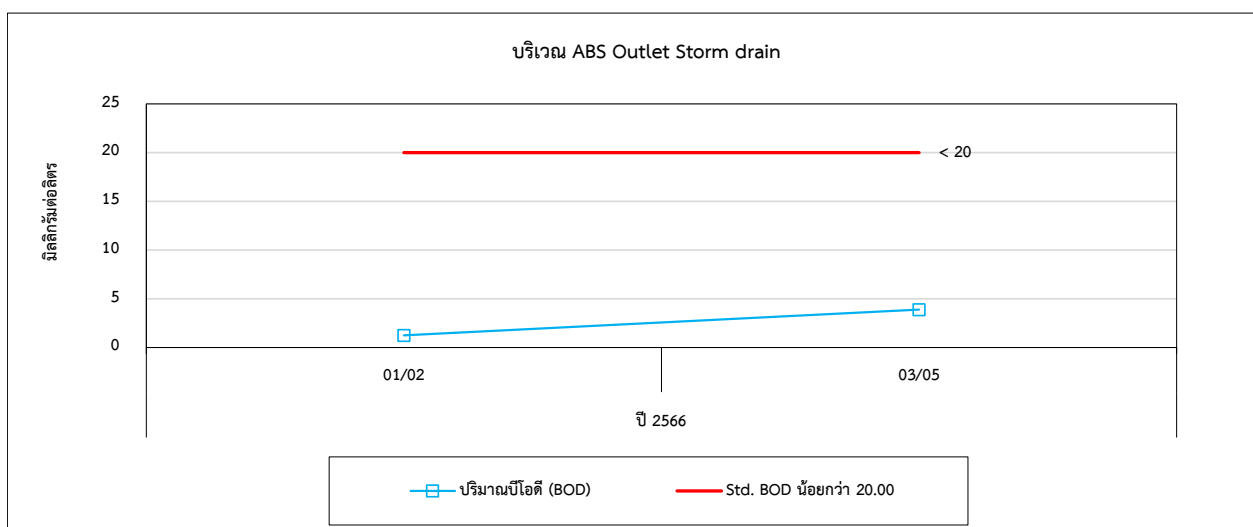
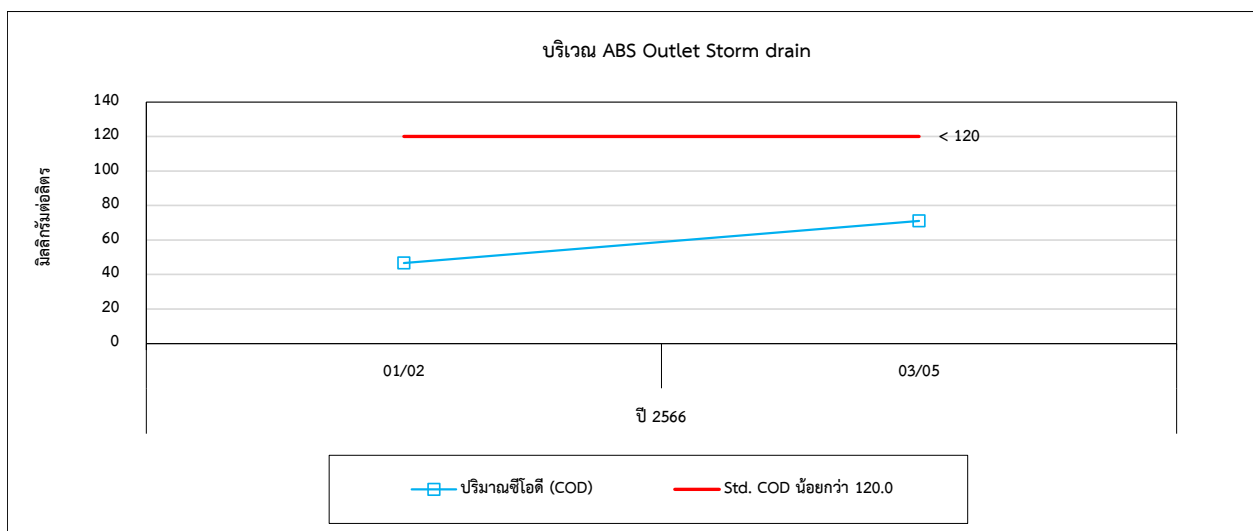
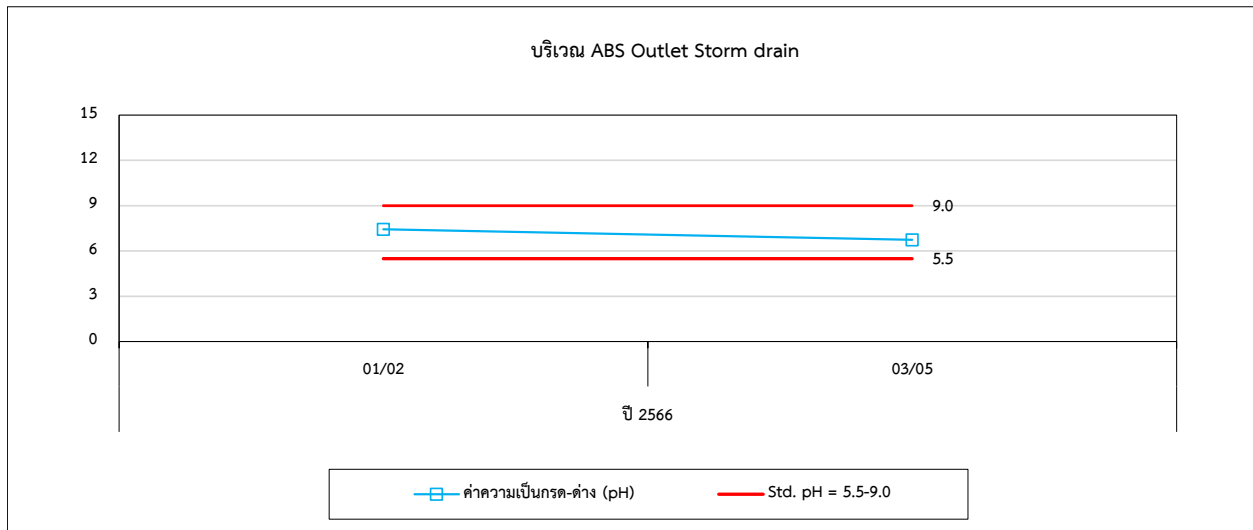
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



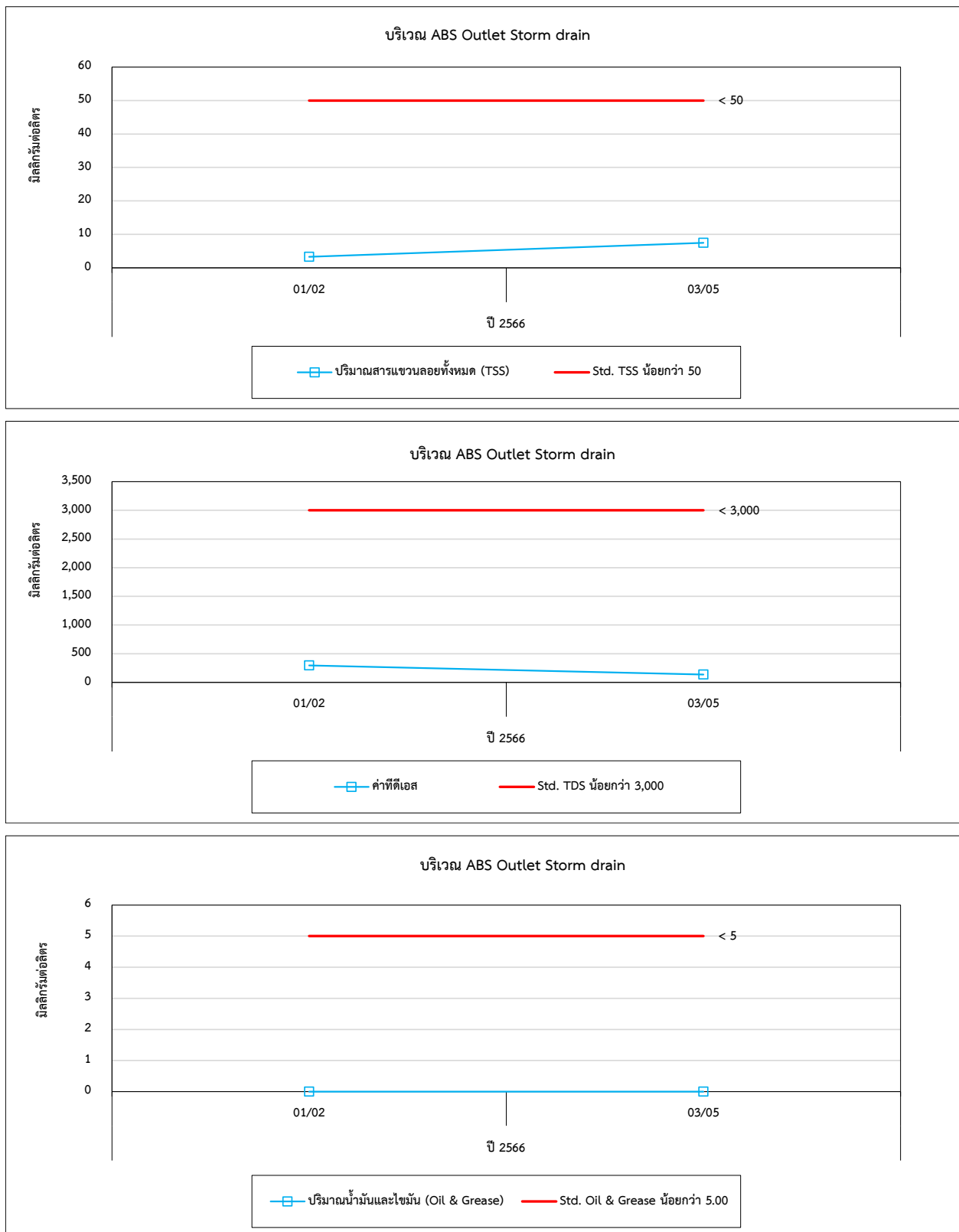
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2564-2566



4.5 คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทุกเดือน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณคลองกันปัก ผลการตรวจวัดระหว่างปี 2564-2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 สำหรับค่า Temperature ปริมาณ COD, Suspended Solids (SS), Total Dissolved Solid (TDS) และ Oil & Grease ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มไม่คงที่มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.5-1 และ 4.5-2 และกราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 4.5-1

ตารางที่ 4.5-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	คลองกันปักหลังผ่านคลองคาโครงการ										
	Temperature (°C)	pH (-)	DO (mg/L)	Color (Original) (pH 7.0)		COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TCB (MPN/100)
ม.ค. 64	33.7	6.84	4.72	-	-	59.1	<2.00	1,942	6.60	<1.93	2,200
ก.พ. 64	31.2	6.77	5.23	-	-	63.1	ND	2,666	13.05	<1.93	2,400
มี.ค. 64	31.3	7.72	8.16	-	-	803.8	1.84	1,717	17.50	<1.93	79
เม.ย. 64	33.3	6.98	4.14	-	-	233.7	1.73	7,677	11.13	ND	110
พ.ค. 64	35.7	7.61	4.47	-	-	52.0	1.84	813	17.33	4.60	8,400
มิ.ย. 64	34.1	6.58	5.63	-	-	30.2	1.43	1,137	30.28	2.40	7,900
ก.ค. 64	31.4	7.18	7.68	-	-	173.4	1.78	6,216	10.60	2.00	4,900
ส.ค. 64	32.8	7.25	6.20	-	-	189.0	1.37	1,528	4.40	2.00	3,300
ก.ย. 64	33.9	6.69	4.28	-	-	38.8	0.26	1,186	5.30	2.20	3,400
ต.ค. 64	30.1	7.03	6.28	-	-	26.8	1.77	840	44.40	<1.93	3,300
พ.ย. 64	30.9	7.35	6.25	-	-	54.1	1.60	116	34.30	<1.93	9,200
ธ.ค. 64	26.9	7.08	6.62	-	-	82.1	1.95	1,540	31.05	2.20	2,400
มาตรฐาน⁽¹⁾	-	5.00-9.00	>4	<300	<300	-	<2.00	-	-	-	20,000

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

หมายเหตุ : แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
2. การเกษตร

ND = Non Detectable (Lower than MDL)

Oil & Grease : MDL = 1.4 mg/L

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	คลองกันปักหลังผ่านคลองคาโครงการ										
	Temperature (°C)	pH (-)	DO (mg/L)	Color (Original) (pH 7.0)		COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TCB (MPN/100)
ม.ค. 65	30.0	7.16	5.07	-	-	102.0	0.78	1,354	9.60	<1.93	9,400
ก.พ. 65	30.4	6.35	5.29	-	-	419.4	1.54	2,626	7.90	<1.93	790
มี.ค. 65	38.8	7.42	4.59	-	-	91.1	1.88	190	6.38	<1.93	17,000
เม.ย. 65	31.9	7.37	4.72	-	-	103.7	1.10	1,076	13.88	<1.93	1,700
พ.ค. 65	30.4	6.74	5.95	-	-	54.6	1.63	5,690	7.62	ND	4,900
มิ.ย. 65	34.3	7.15	5.07	-	-	63.9	1.78	6,930	4.38	2.40	2,700
ก.ค. 65	31.6	7.20	4.25	-	-	21.6	1.74	558	34.60	1.60	3,300
ส.ค. 65	30.6	6.43	5.62	-	-	54.7	1.46	2,952	5.80	1.80	460
ก.ย. 65	28.7	7.61	5.16	-	-	47.2	1.09	270	9.60	ND	1,700
ต.ค. 65	29.3	7.36	6.19	-	-	11.1	0.82	130	16.40	ND	4,900
พ.ย. 65	27.8	5.41	6.14	-	-	27.9	0.97	522	11.40	ND	1,600
ธ.ค. 65	31.7	6.79	6.60	-	-	126.1	ND	678	5.88	1.40	240
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	5.00-9.00	>4	<300	<300	-	<2.00	-	-	-	20,000

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

หมายเหตุ : แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
2. การเกษตร

ND = Non Detectable (Lower than MDL)

Oil & Grease : MDL = 1.4 mg/L

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2564-2566

วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
	คล่องกันบีกหลังผ่านคลองคาโครงการ										
	Temperature (°C)	pH (-)	DO (mg/L)	Color (ADMI) (Original) (pH 7.0)		COD (mg/L)	BOD (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TCB (MPN/100)
ม.ค. 66	28.1	7.19	6.74	47	42	306.1	ND	920	10.80	ND	2,200
ก.พ. 66	28.1	7.19	5.71	16.8	22.3	21.9	1.59	144	3.00	ND	2,200
มี.ค. 66	30.0	7.05	4.54	27	27	261.4	ND	14,700	9.50	ND	1,300
เม.ย. 66	34.3	7.66	7.08	20	18	41.1	ND	128	6.80	ND	1,400
พ.ค. 66	32.1	7.24	4.84	30	27	119.5	1.74	446	10.0	ND	3,300
มิ.ย. 66	30.0	6.77	5.61	24	30	61.2	ND	3,746	5.25	ND	110
มาตรฐาน ⁽¹⁾	-	5.00-9.00	>4	<300	<300	-	<2.00	-	-	-	20,000

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

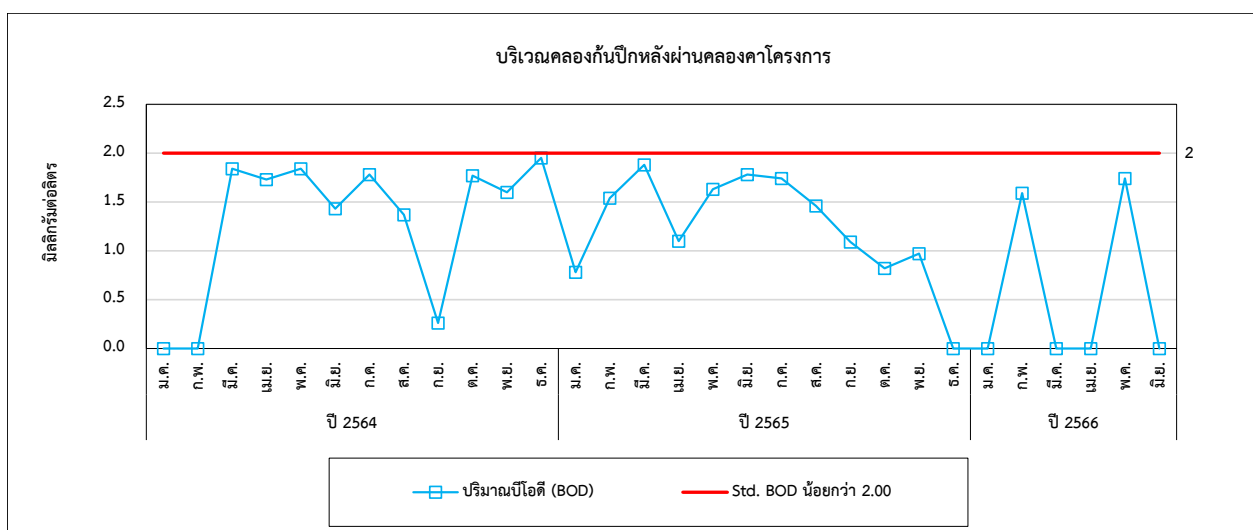
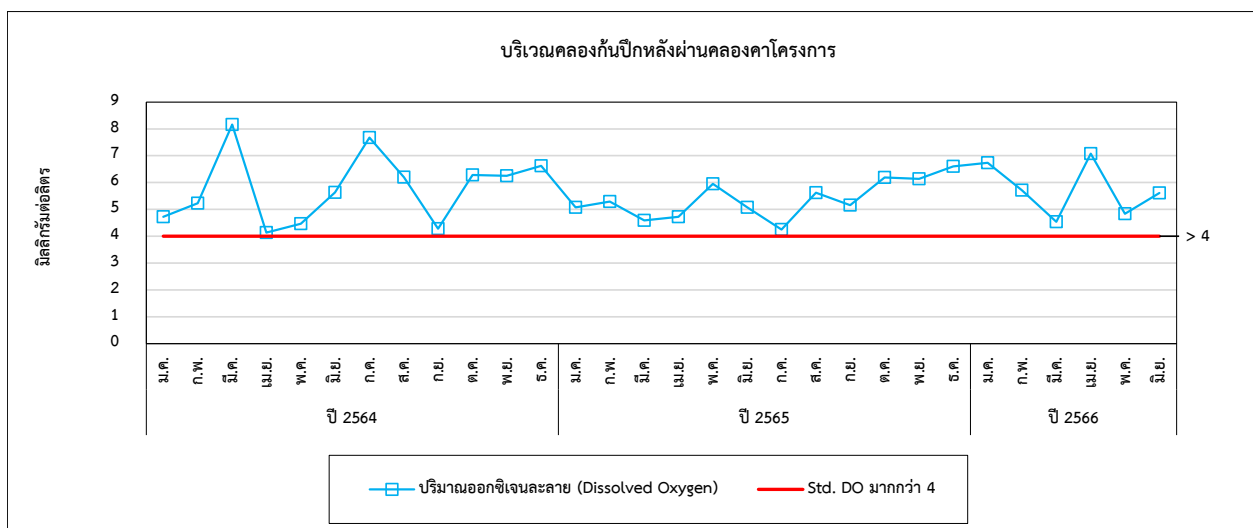
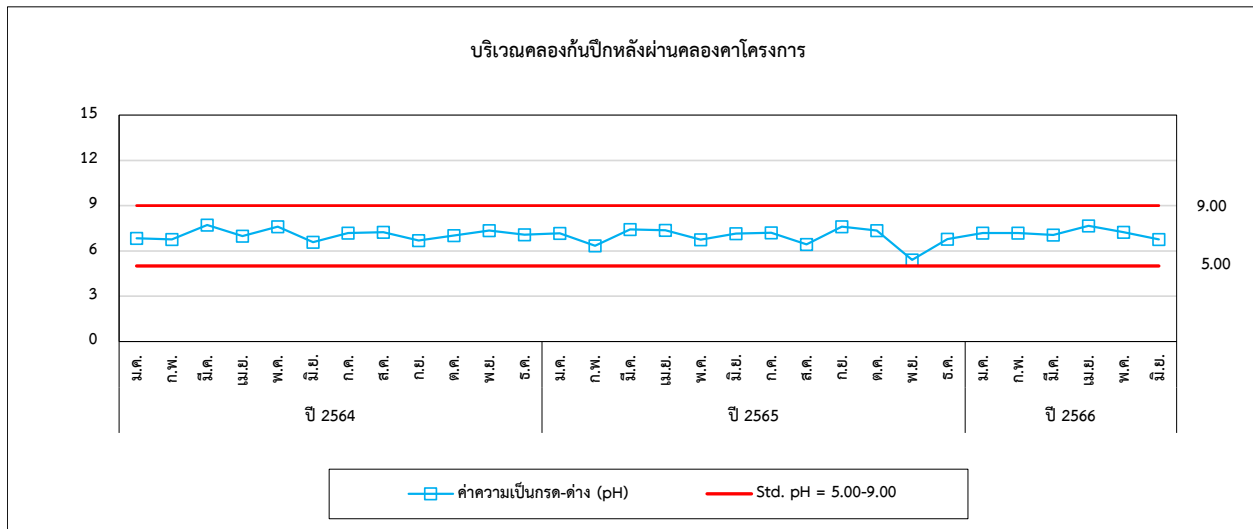
หมายเหตุ : แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1. การอุปโภค และบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
2. การเกษตร

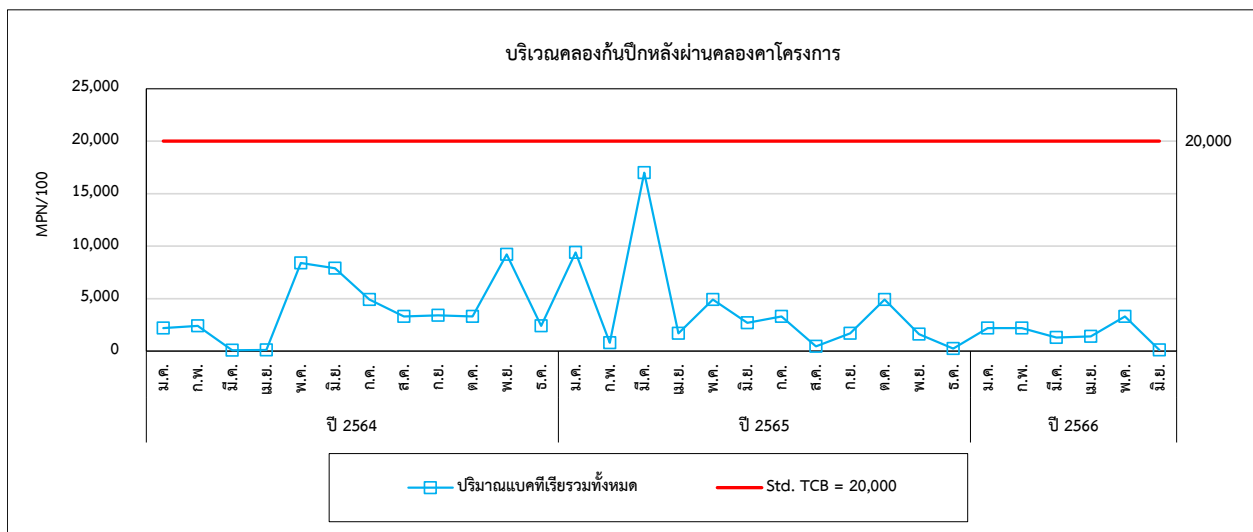
ND = Non Detectable (Lower than MDL)

Oil & Grease : MDL = 1.4 mg/L

รูปที่ 4.5-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.5-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2564-2566



4.6 คุณภาพน้ำทะเล

โครงการมีการการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน 200 เมตร (Coastal Line1) ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.6-1 และกราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 4.6-1

ตารางที่ 4.6-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์										
		บริเวณจุดระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่เกิน 200 เมตร (Coastal Line 1)										
		Temperature (°C)	pH -	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TSS (mg/L)	Nitrate (mg/L)	TKN (mg-N/L)	Styrene (mg/L)	Acrylonitrile (mg/L)	1, 3- Butadiene (mg/L)
1.	06/04/64	29.9	8.00	8.48	<2.00	<1.93	12.20	0.682	0.70	<0.01	<0.002	<0.01
2.	05/05/64	33.7	7.21	6.29	1.13	<1.93	28.40	0.641	0.51	<0.01	<0.002	<0.01
3.	01/09/64	31.6	7.06	6.25	0.40	<1.93	12.50	0.624	2.15	0.0020	<0.002	<0.00001
4.	12/01/65	29.1	7.81	7.55	0.33	<1.93	12.10	0.467	<0.29	<0.01	<0.002	<0.001
5.	05, 06/05/66	30.4	7.74	4.68	0.63	ND	22.60	0.684	<0.29	<0.0008*	<0.002*	<0.001*
6.	07/09/65	28.3	7.21	7.30	0.91	ND	20.60	0.755	1.17	<0.0008	<0.002	<0.001
7.	11/01/66	28.2	7.91	8.09	0.95	ND	11.20	0.59	0.83	<0.0008	<0.002	<0.001
8.	03/05/66	32.2	8.20	7.49	1.27	ND	9.80	0.54	0.55	0.0003	<0.002	<0.001
มาตรฐาน		๘'	7.00-8.50	≥4.00	-	-	-	-	-	-	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล (ประเภทที่ 5)

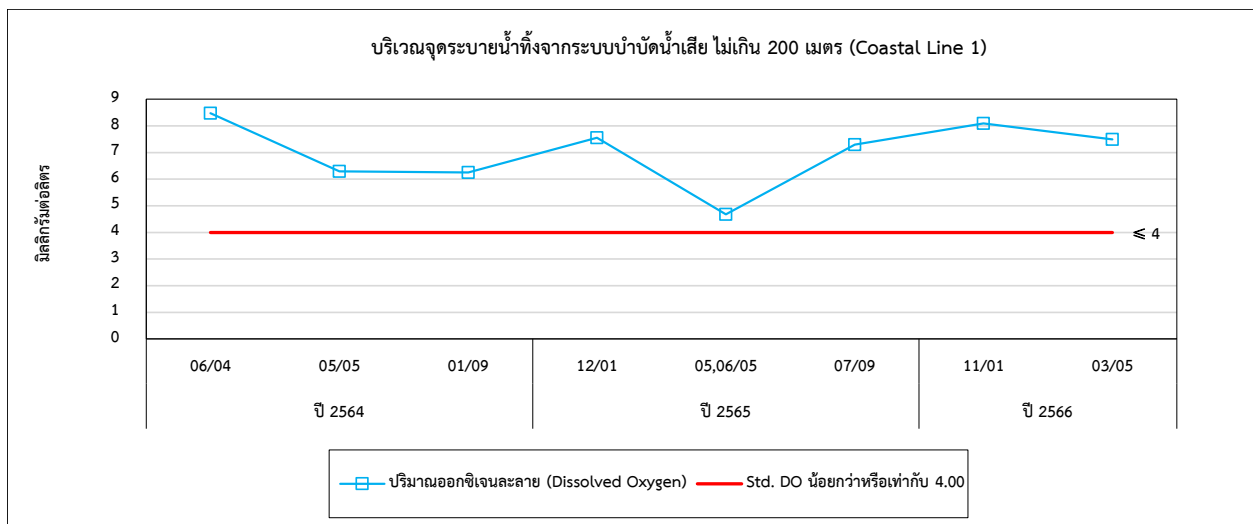
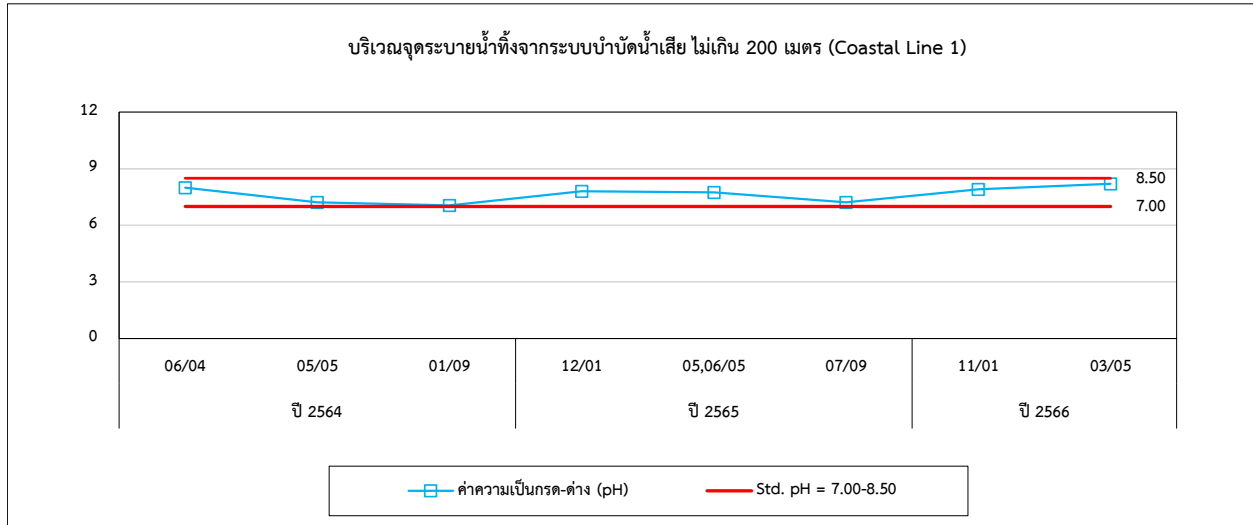
หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

* เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565

ND = Non Detectable (Lower than MDL)

Oil & Grease : MDL = 1.4 mg/L

รูปที่ 4.6-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล ระหว่างปี 2564-2566



4.7 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จำนวน 11 สถานี ได้แก่ บริเวณ Polymerization Unit, บริเวณ Latex Storage Unit, บริเวณ Master Batch Scale Tank Unit, บริเวณ Flocculation & Drying Unit, บริเวณ Compounding Unit, บริเวณ Process Area, บริเวณ Pelletizing Room, บริเวณ Tank Area, บริเวณ BDE Day Tank, บริเวณ PBDE Reactor และบริเวณ BDE Recovery ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 และ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA) เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) พบว่า ปริมาณมลสารมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.7-1 และกราฟ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 4.7-1

ตารางที่ 4.7-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	1,3-Butadiene (ppm)
1.	บริเวณ Polymerization Unit	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		30/05/66	<0.05	<0.05	
2.	บริเวณ Latex Storage Unit	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		30/05/66	<0.05	<0.05	-
3.	บริเวณ Master Batch Scale Tank Unit	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		30/05/66	<0.05	<0.05	-
4.	บริเวณ Flocculation & Drying Unit	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		30/05/66	<0.05	<0.05	-
5.	บริเวณ Compounding Unit	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		25/05/66	<0.05	<0.05	-
6.	บริเวณ Process Area	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		26/05/66	<0.05	<0.05	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	2	1
มาตรฐาน ⁽²⁾			20	2	2

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

หมายเหตุ : บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4.7-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566

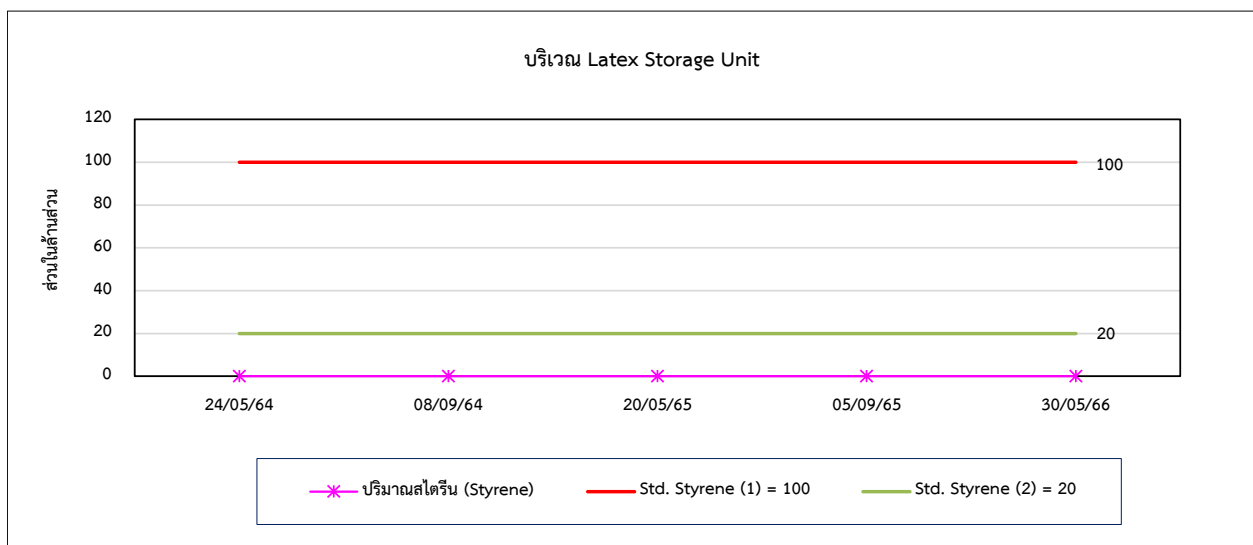
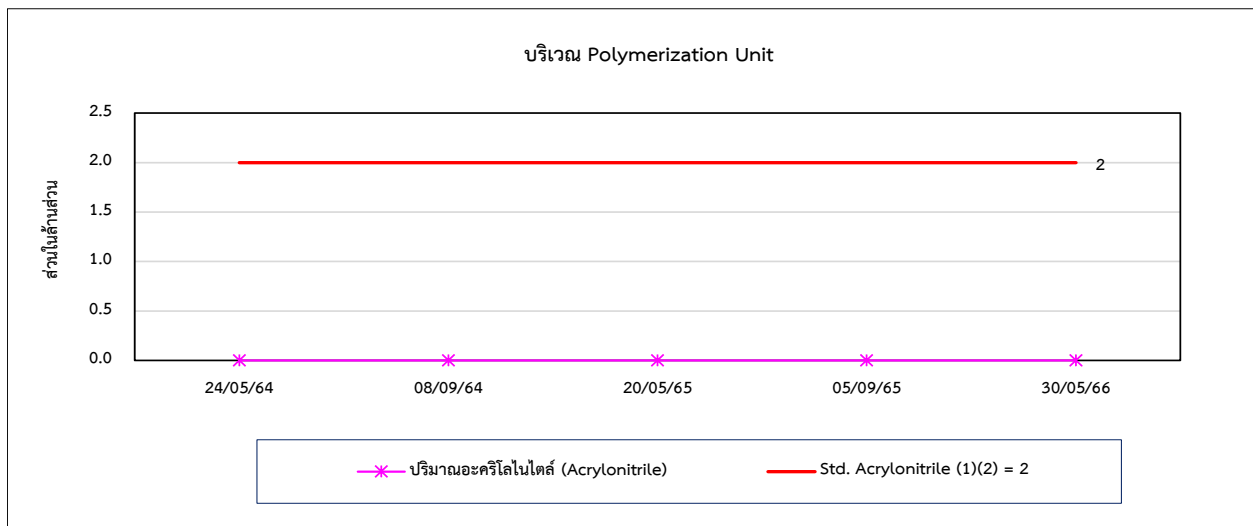
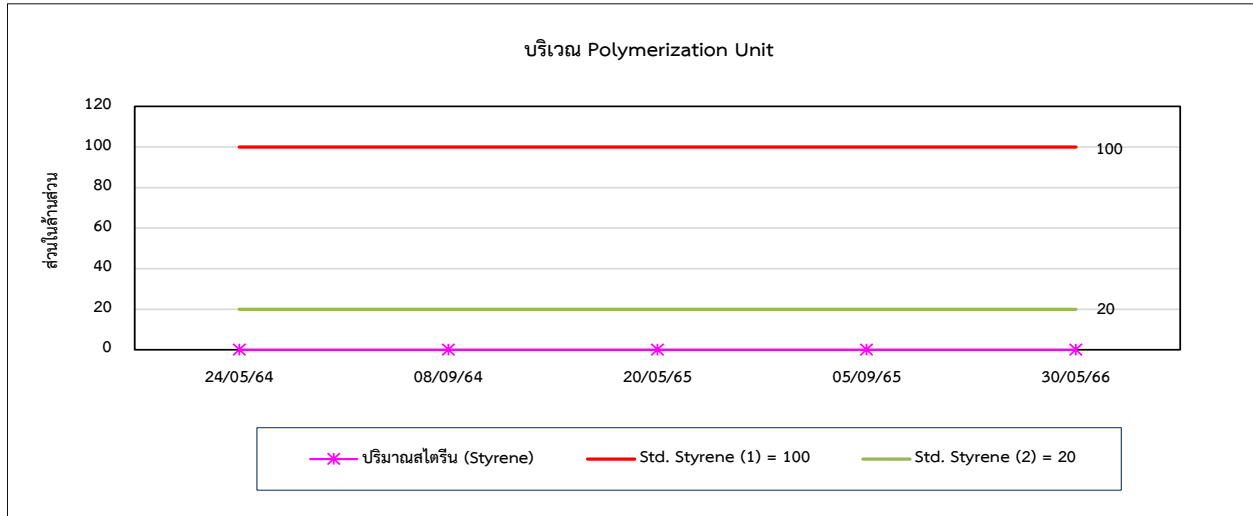
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			Styrene (ppm)	Acrylonitrile (ppm)	1,3-Butadiene (ppm)
7.	บริเวณ Pelletizing Room	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		26/05/66	<0.05	<0.05	-
8.	บริเวณ Tank Area	24/05/64	<0.01	<0.01	-
		08/09/64	<0.01	<0.01	-
		20/05/65	<0.01	<0.01	-
		05/09/65	<0.01	<0.01	-
		26/05/66	<0.05	<0.05	-
9.	บริเวณ BDE Day Tank	24/05/64	-	-	<0.01
		08/09/64	-	-	<0.01
		20/05/65	-	-	<0.01
		05/09/65	-	-	<0.01
		25/05/66	-	-	<0.05
10.	บริเวณ PDBE Reactor	24/05/64	-	-	<0.01
		08/09/64	-	-	<0.01
		20/05/65	-	-	<0.01
		05/09/65	-	-	<0.01
		25/05/66	-	-	<0.05
11.	บริเวณ BDE Recovery	24/05/64	-	-	<0.01
		08/09/64	-	-	<0.01
		20/05/65	-	-	<0.01
		05/09/65	-	-	<0.01
		25/05/66	-	-	<0.05
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	2	1
มาตรฐาน ⁽²⁾			20	2	2

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017)

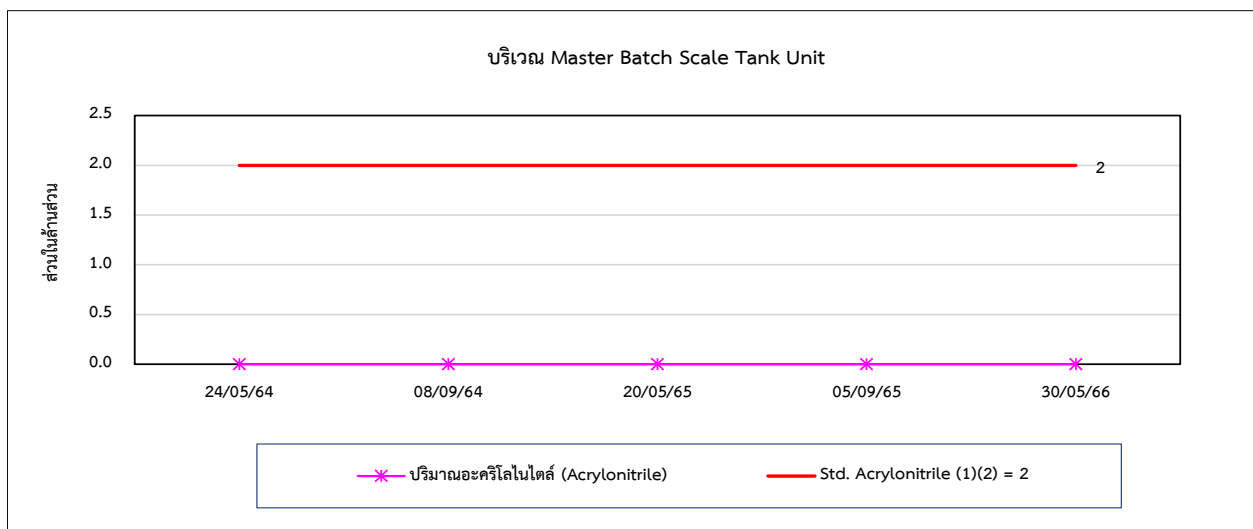
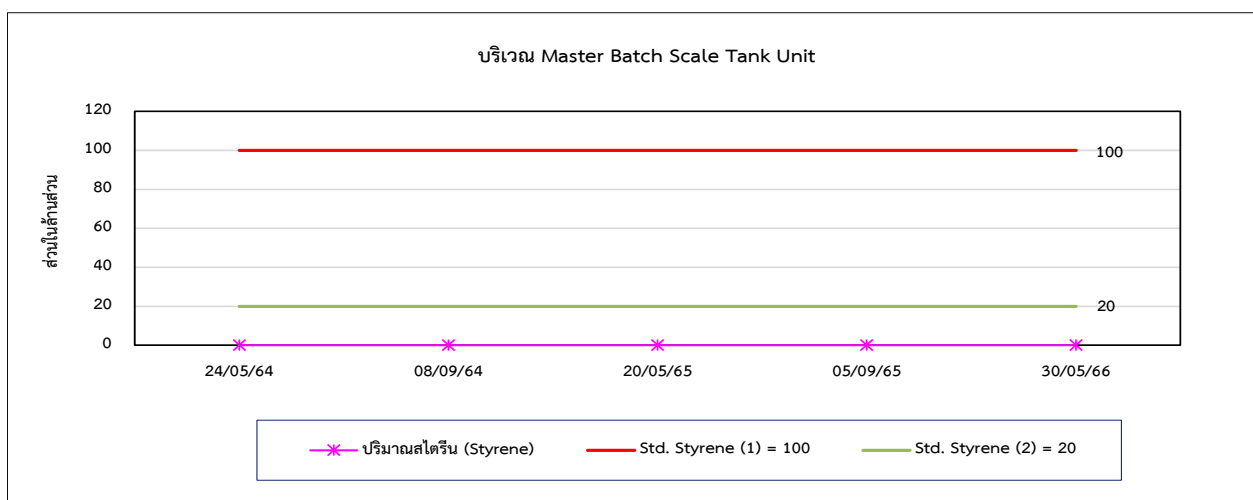
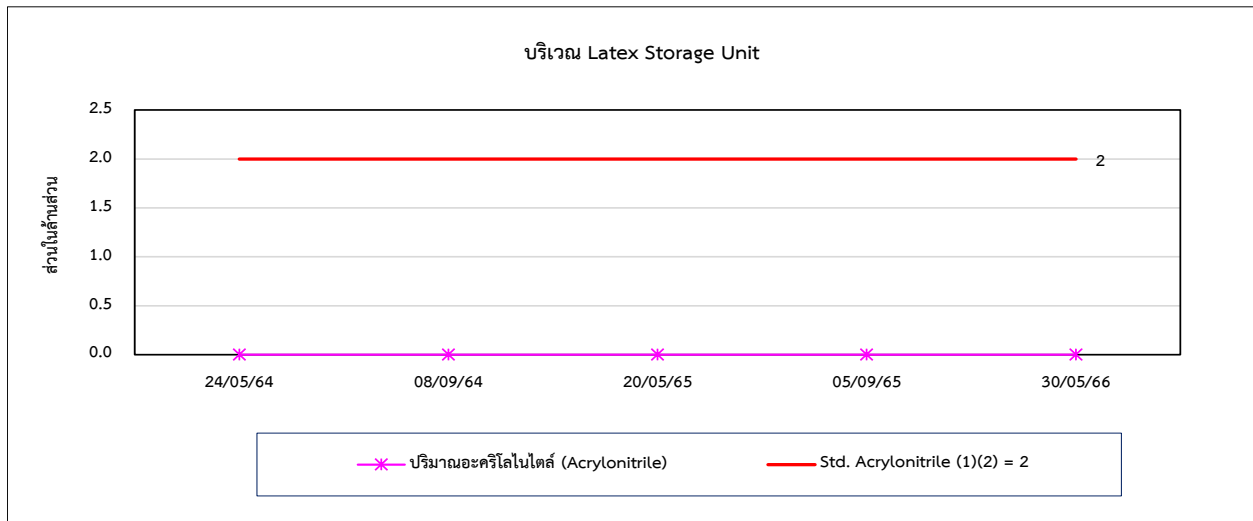
⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH (TLV-TWA)

หมายเหตุ : บริษัทผู้ตรวจวัด บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

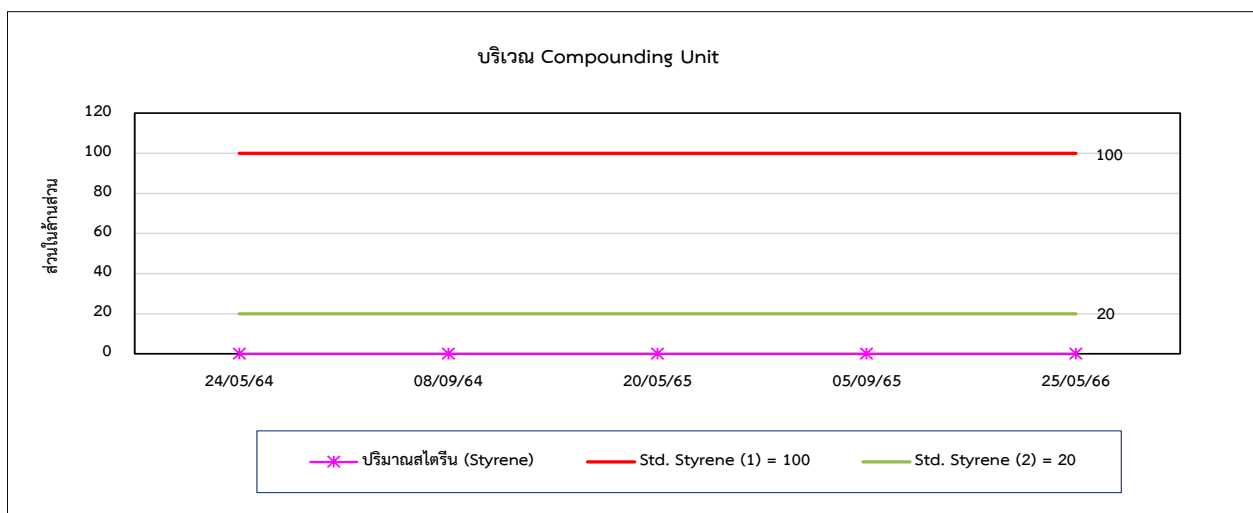
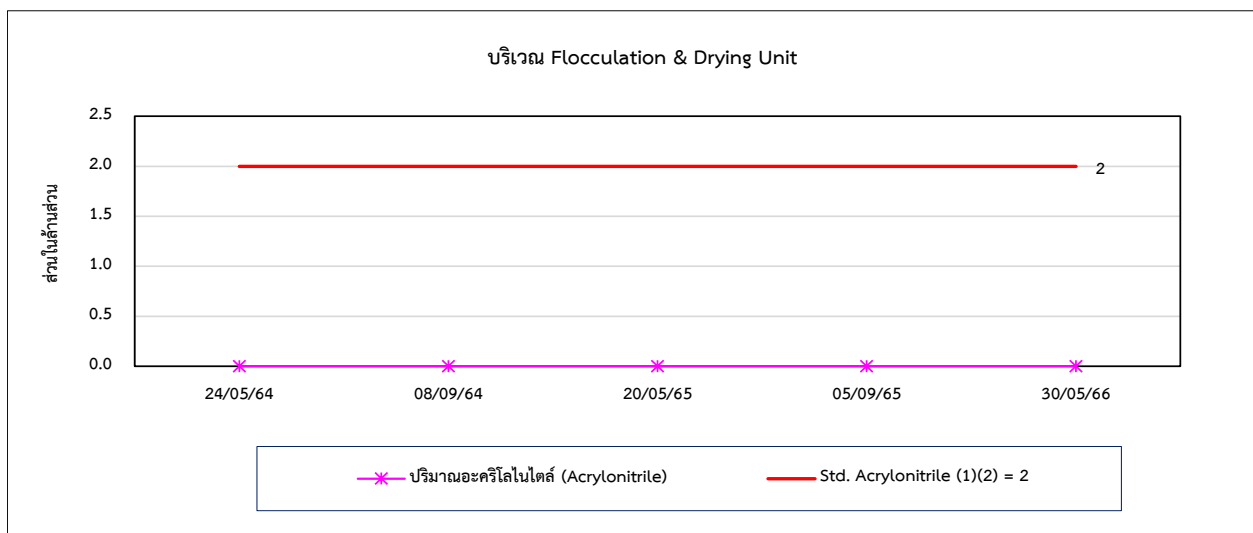
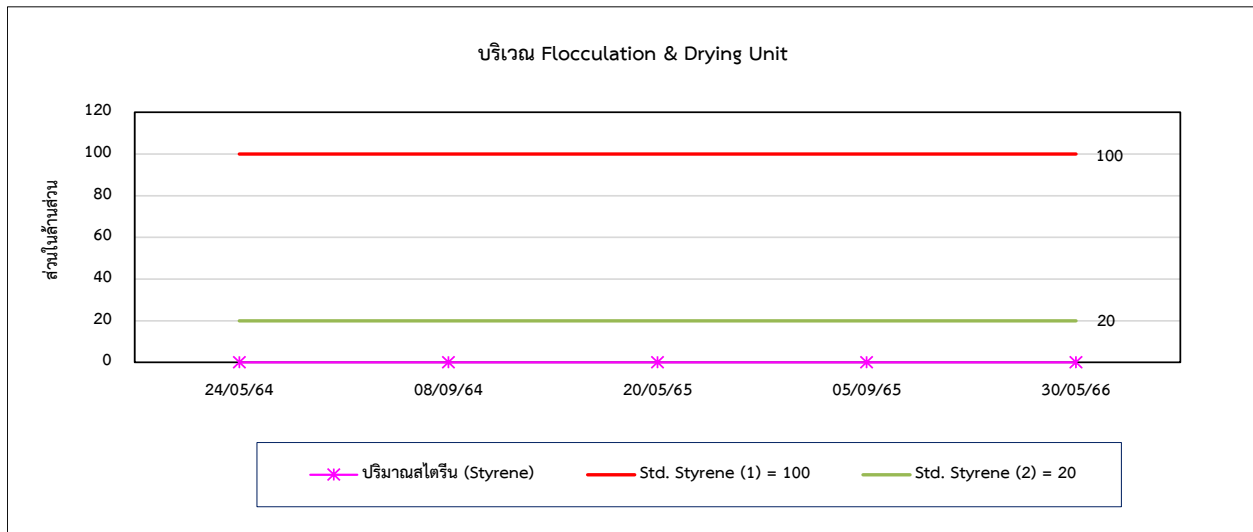
รูปที่ 4.7-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



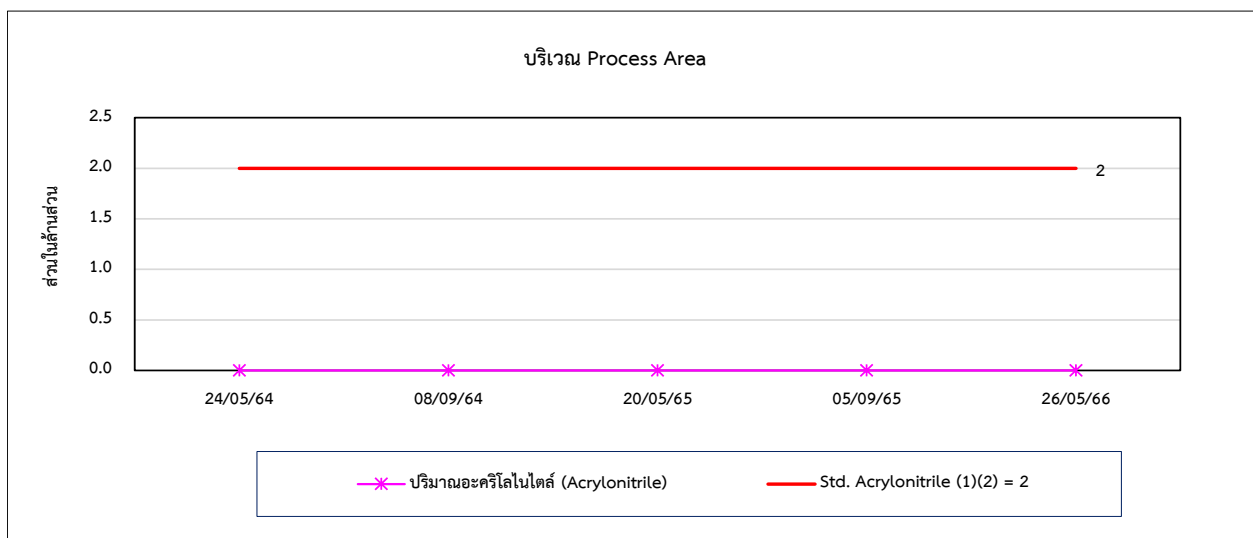
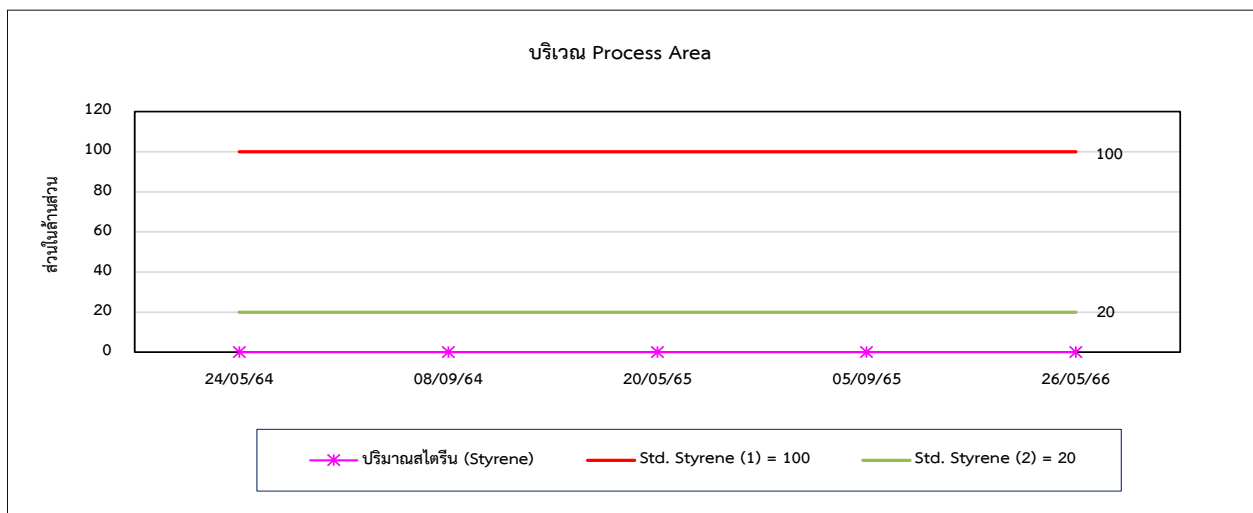
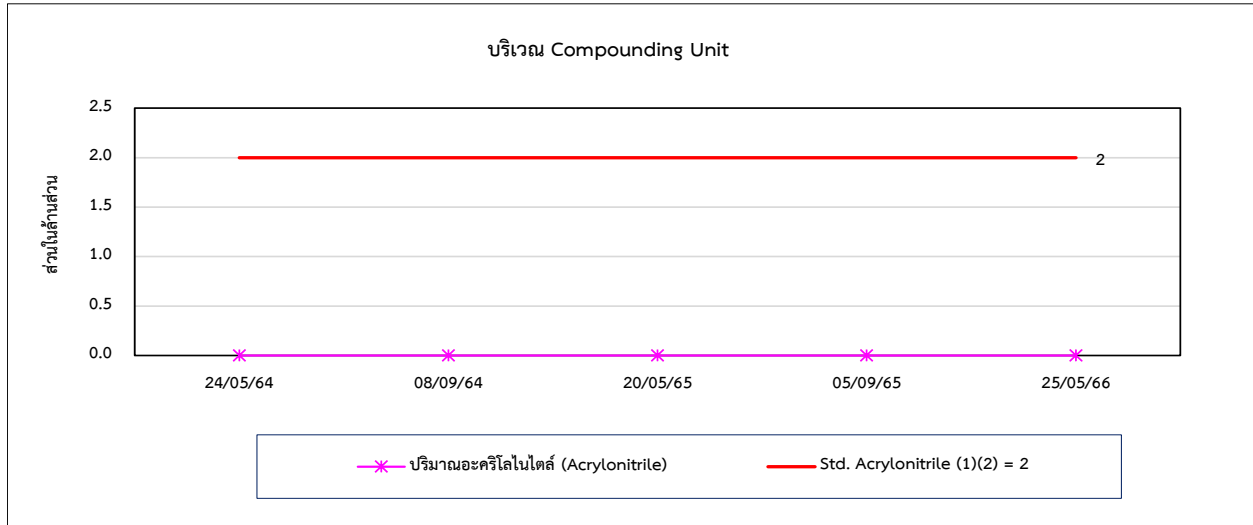
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



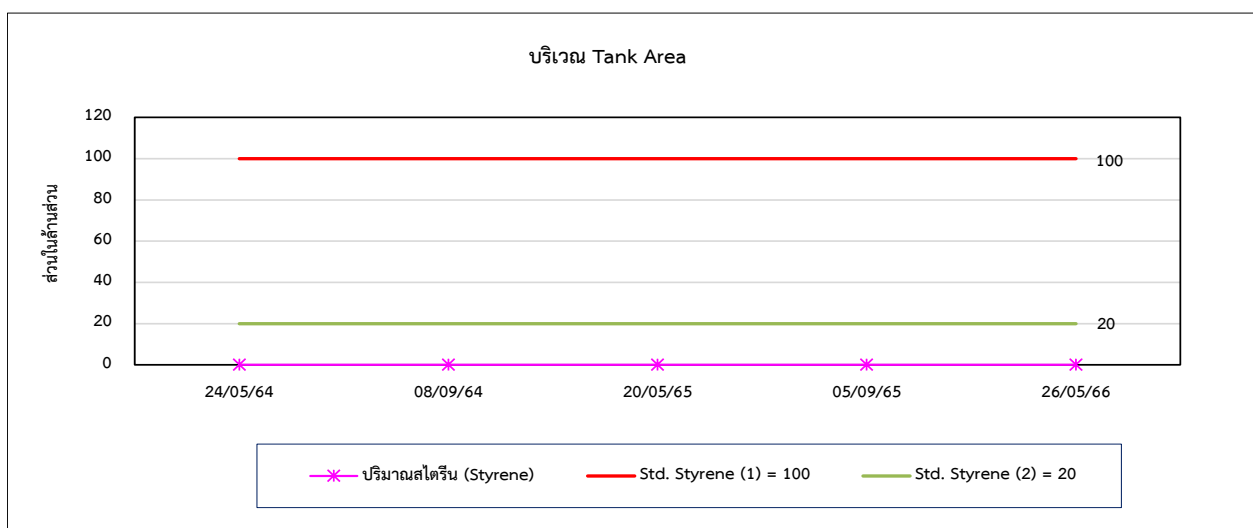
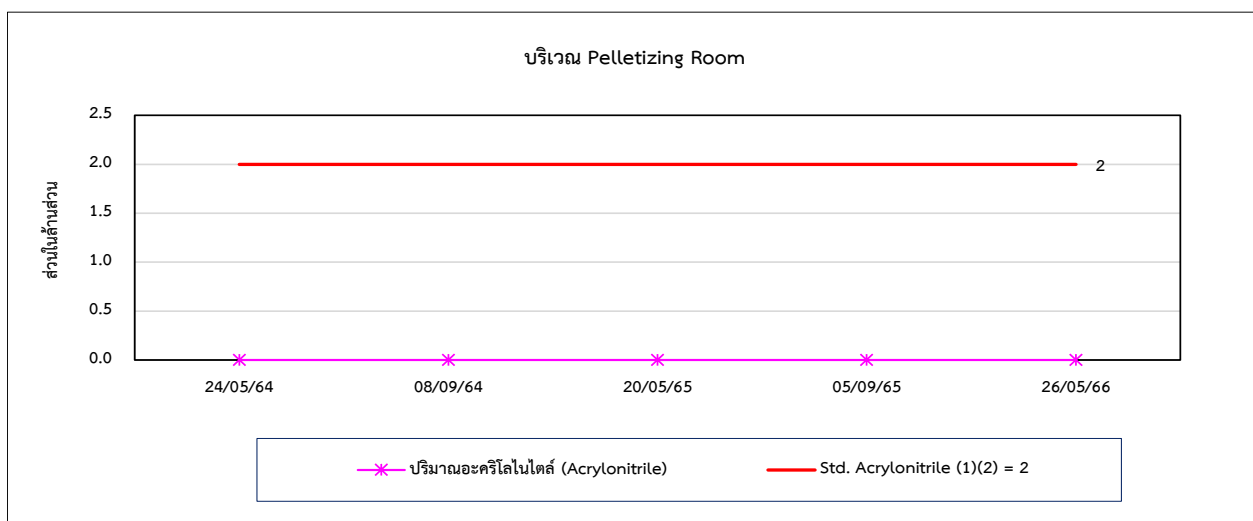
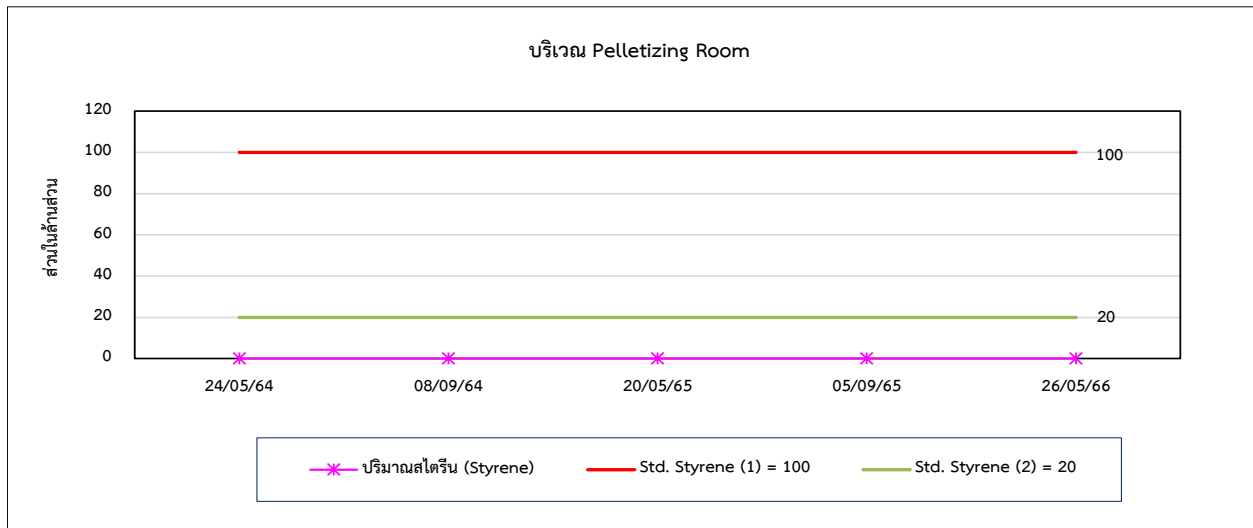
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



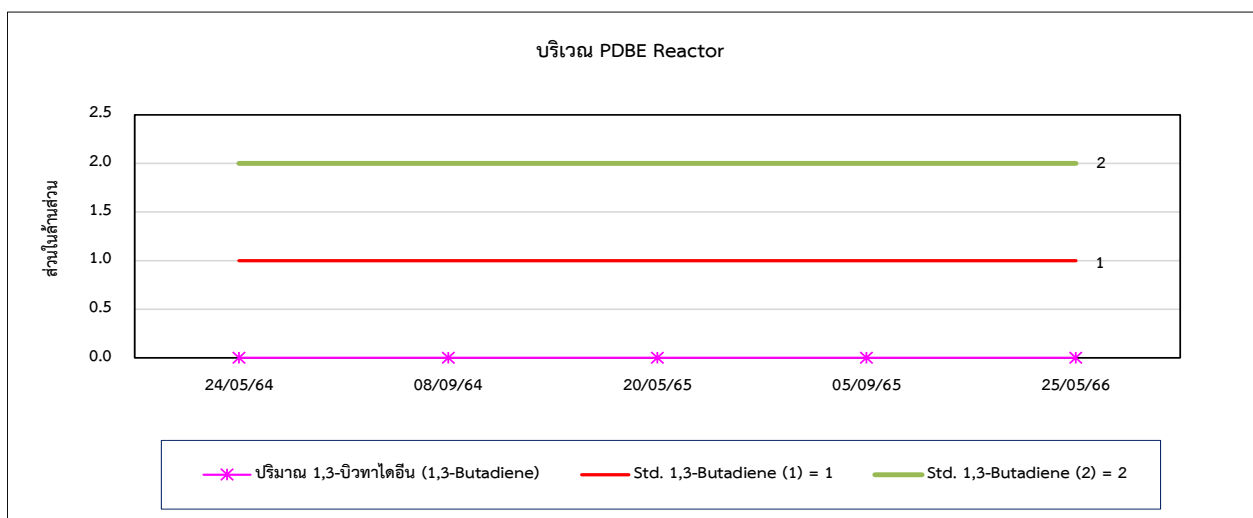
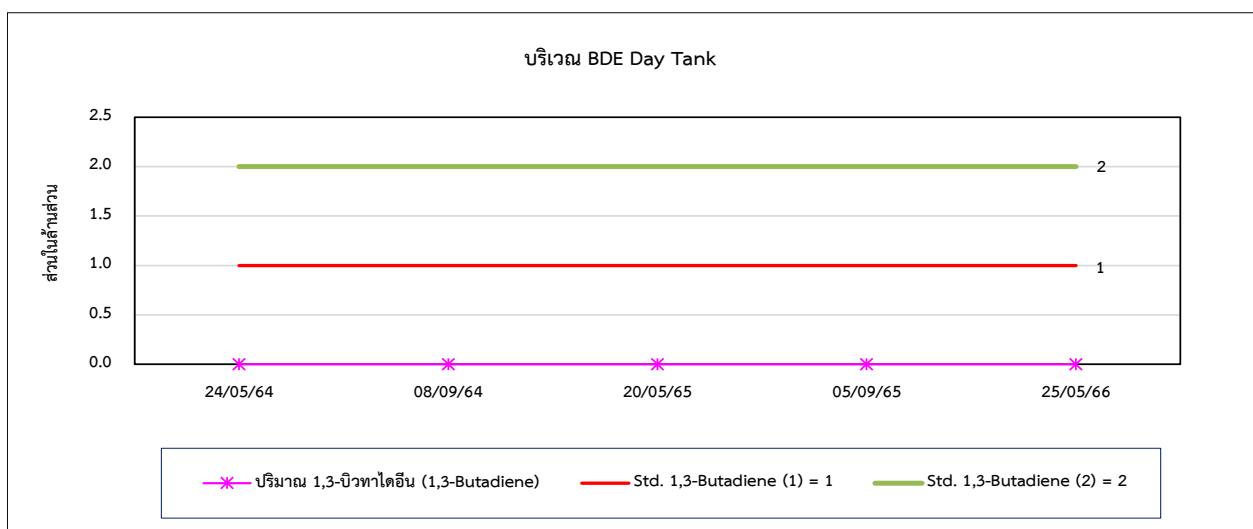
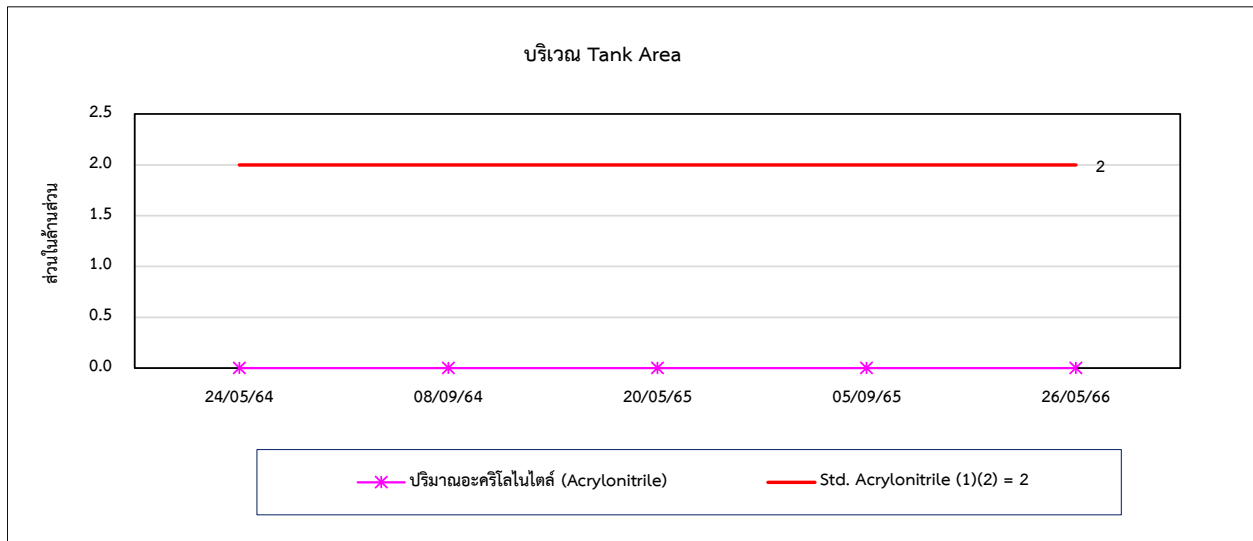
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



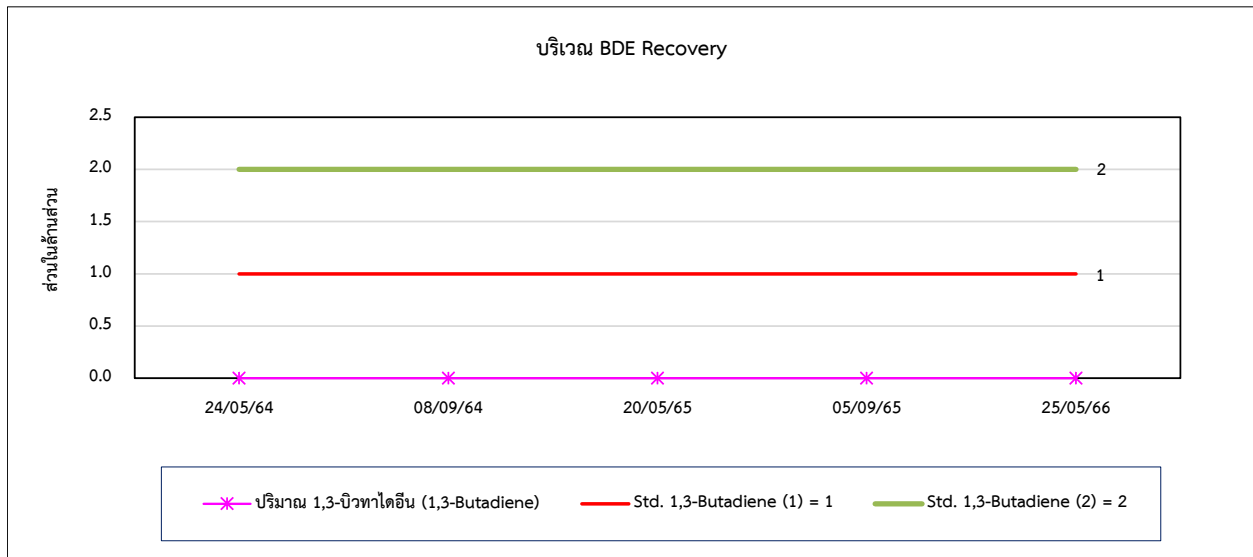
รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



4.8 ระดับเสียงในสถานประกอบการ

โครงการมีการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการจำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณ Flocculation & Drying Unit, บริเวณ Polymerization, บริเวณ Compounding, บริเวณ Bagging และบริเวณ San Area ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมรับให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) พบว่า มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.8-1 และกราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 4.8-1

ตารางที่ 4.8-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
		Leq 8 hr	Lmax
1. บริเวณ Flocculation & Drying	17/02/64	83.3	90.1
	23/04/64	83.1	92.2
	18/08/64	82.4	92.7
	16/11/64	83.2	100.5
	19/01/65	83.1	93.0
	25/04/65	82.4	97.7
	19/07/65	84.7	90.1
	08/11/65	74.3	79.8
	17/01/66	79.2	88.2
2. บริเวณ Polymerization	17/02/64	80.2	93.2
	22/04/64	81.5	94.0
	18/08/64	80.3	92.3
	16/11/64	78.7	93.1
	19/01/65	81.8	89.7
	25/04/65	80.0	94.3
	19/07/65	78.9	90.9
	22/11/65	82.9	85.6
	16/01/66	82.2	97.7
	19/04/66	80.1	92.8
มาตรฐาน		90	140

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

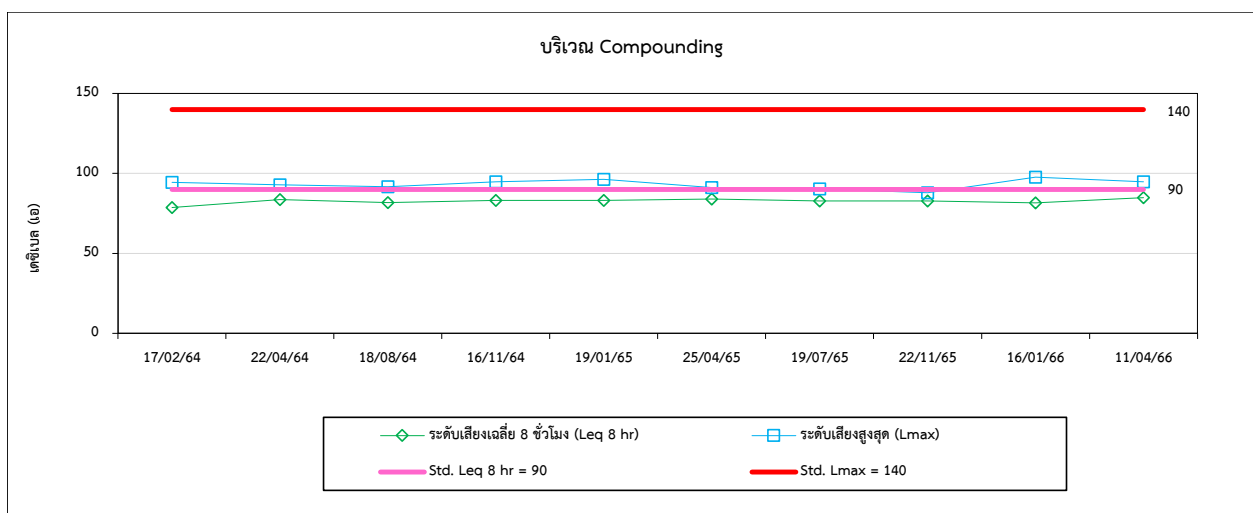
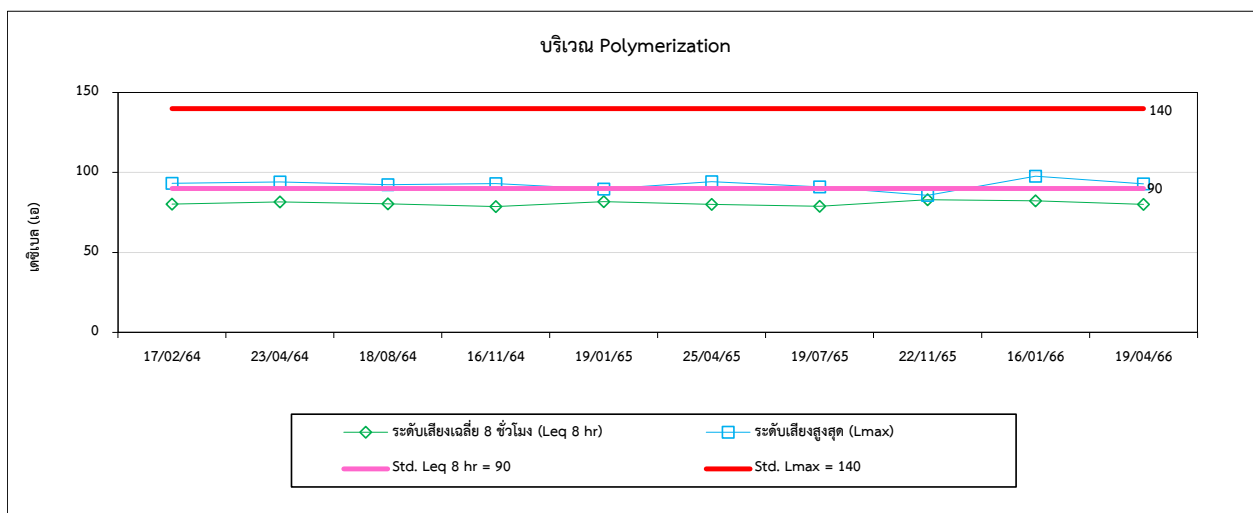
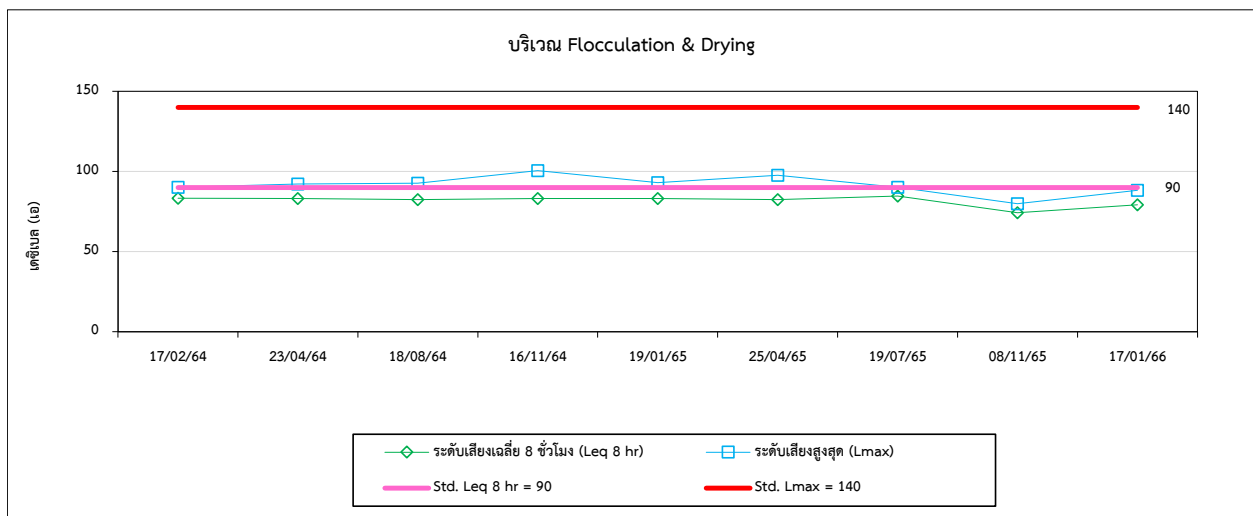
หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 4.8-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (dB(A))	
		Leq 8 hr	Lmax
3. บริเวณ Compounding	17/02/64	78.7	94.4
	22/04/64	83.7	92.8
	18/08/64	81.8	91.6
	16/11/64	83.2	94.8
	19/01/65	83.2	96.3
	25/04/65	84.0	91.1
	19/07/65	82.8	90.3
	22/11/65	82.7	87.9
	16/01/66	81.5	97.7
	11/04/66	84.9	94.8
4. บริเวณ Bagging	17/02/64	75.6	91.7
	23/04/64	79.2	82.6
	18/08/64	78.7	90.8
	16/11/64	79.1	94.9
	19/01/65	77.6	93.0
	25/04/65	79.2	92.2
	25/07/65	75.1	91.2
	23/11/65	73.5	92.8
	16/01/66	79.0	97.7
	19/04/66	76.0	93.5
5. บริเวณ SAN Area	17/02/64	80.4	94.8
	23/04/64	81.4	93.8
	18/08/64	80.7	90.1
	16/11/64	80.6	88.2
	19/01/65	80.6	91.6
	25/04/65	82.5	85.1
	19/07/65	82.3	97.0
	08/11/65	79.5	91.2
	17/01/66	82.8	94.9
มาตรฐาน		90	140

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

รูปที่ 4.8-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566



รูปที่ 4.8-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2564-2566

