

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตาม คุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

ผลการตรวจวัดเพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ โรงแรม Holiday Inn Express Phuket Patong Beach Central ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ซึ่งทางโครงการได้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนบำบัด น้ำทิ้งหลังบำบัด น้ำประปา น้ำดื่ม และน้ำแข็ง และมีการตรวจวิเคราะห์เชื้อ *Legionella* spp. เป็นประจำ ซึ่งผลการวิเคราะห์ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

4.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย

4.1.1 น้ำเสียก่อนการบำบัด (Influent)

ตารางที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (Influent) ชุดที่ 1

สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด		
		pH	BOD	SS
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ชุดที่ 1)	24/01/2562	5.8	271	347
	20/02/2562	7.7	149	123
	05/03/2562	7.6	175	458
	22/04/2562	6.6	104	38
	22/05/2562	8.9	395	412
	04/06/2562	8.4	334	166
	17/07/2562	6.9	52.0	150
	21/08/2562	8.6	299	333
	06/09/2562	6.7	57.3	64.7
	03/10/2562	7.1	54.0	128
	05/11/2562	7.3	290	373
	21/01/2563	6.8	185	1013
	17/02/2563	7.0	20.7	30.7
	06/03/2563	7.6	58.0	106
	03/07/2563	7.6	17.4	22.6
	05/08/2563	7.2	13.2	33.8
	03/09/2563	7.7	5.6	3.2
	19/10/2563	7.3	21.7	2.7
	11/11/2563	7.1	8.9	2.2
	01/12/2563	6.1	6	4.2

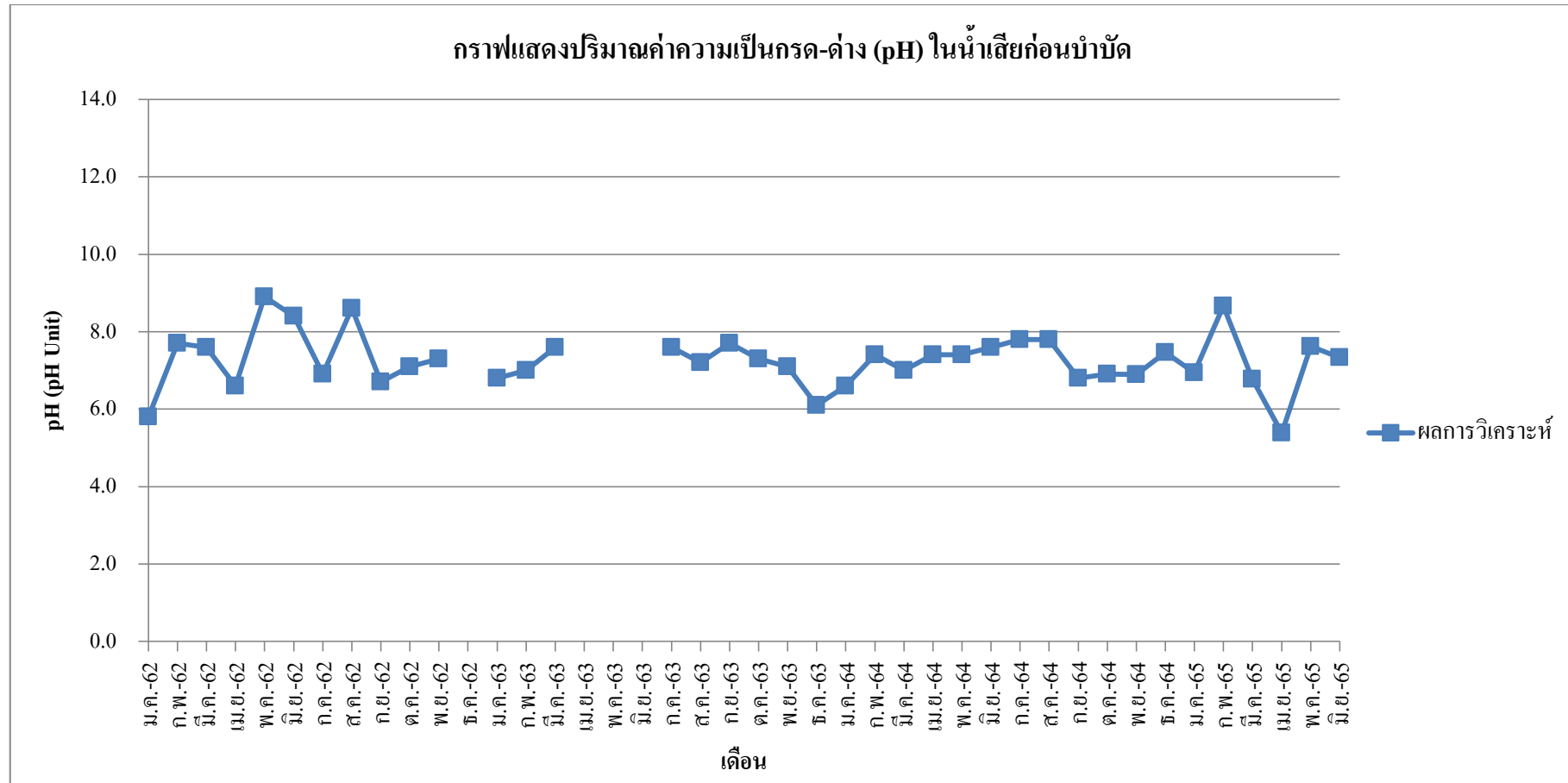
ตารางที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (Influent) ชุดที่ 1 (ต่อ)

สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด		
		pH	BOD	SS
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ชุดที่1)	06/01/2564	6.6	10.4	21.8
	03/02/2564	7.4	8.9	31.0
	04/03/2564	7.0	4.3	22.0
	30/04/2564	7.4	18.6	31.3
	12/05/2564	7.4	15.8	60.9
	02/06/2564	7.6	4.8	51.7
	06/07/2564	7.8	6.7	78.0
	04/08/2564	7.8	18.3	22.2
	08/09/2564	6.8	18.3	98.3
	05/10/2564	6.9	16.5	108
	02/11/2564	6.89	17.3	35.4
	08/12/2564	7.46	10.1	24.0
	05/01/2565	6.94	11.7	32.0
	04/02/2565	8.66	9.0	172
	08/03/2565	6.77	85.6	174
	04/04/2565	5.39	338	333
	06/05/2565	7.62	52.0	58.5
	02/06/2565	7.33	12.0	4.0

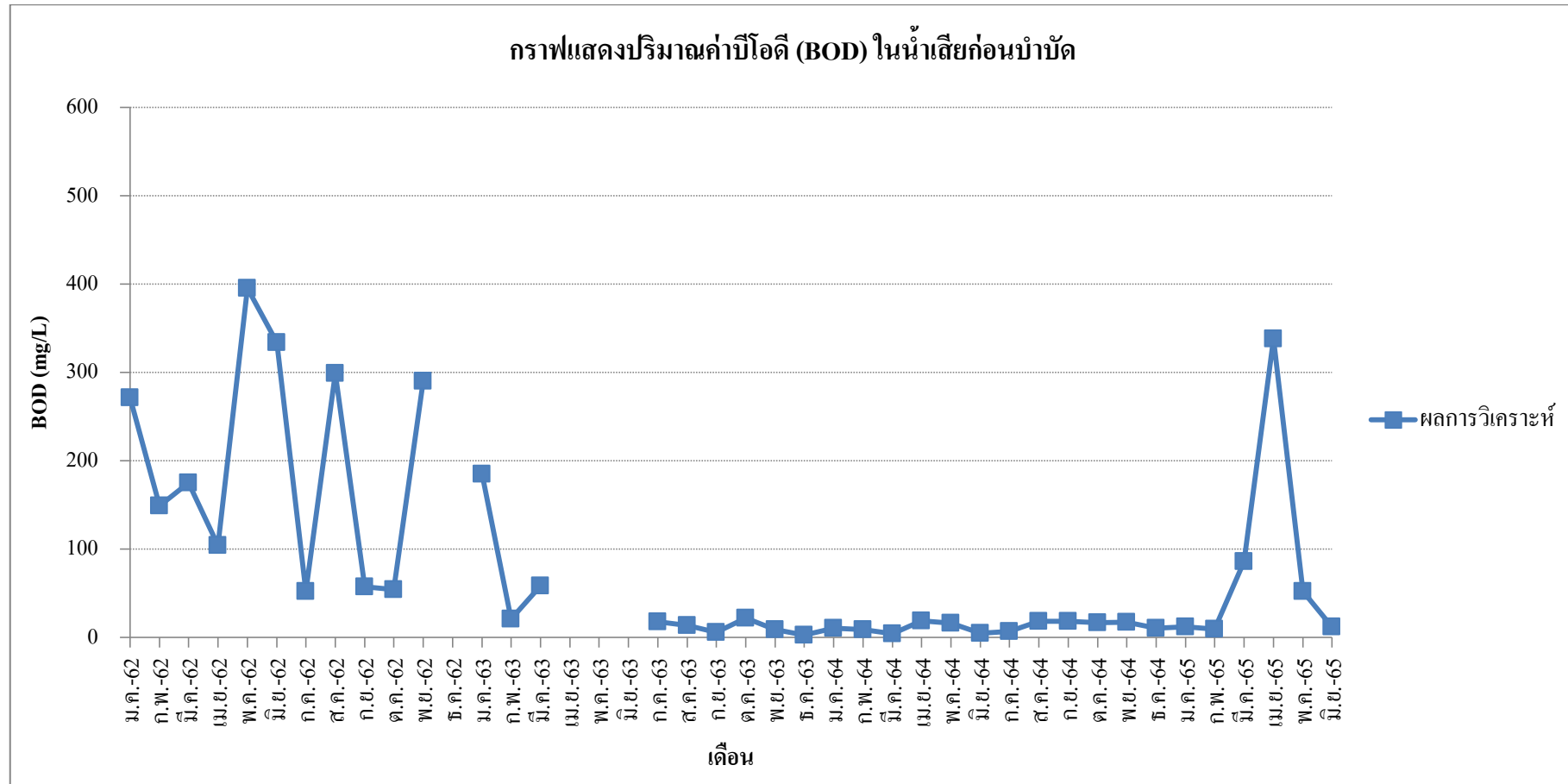
หมายเหตุ

วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017

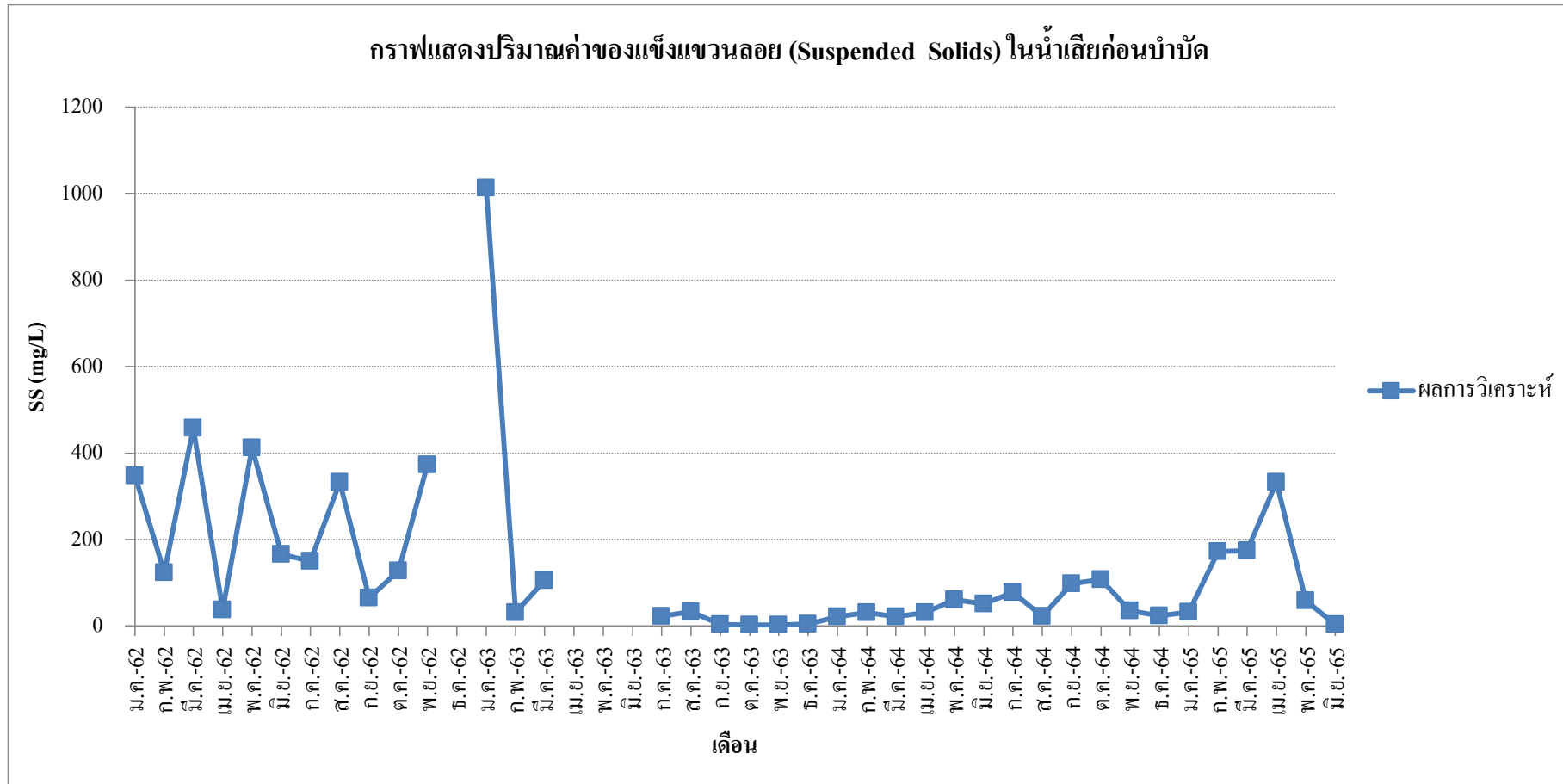
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ภาพที่ 4-1 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำเสียก่อนบำบัด (ชุดที่ 1)



ภาพที่ 4-2 แสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำเสียก่อนบำบัด (ชุดที่ 1)



ภาพที่ 4-3 แสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด (ชุดที่ 1)

ตารางที่ 4-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (Influent) จุดที่ 2

สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด		
		pH	BOD	SS
ระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดที่2)	24/01/2562	6.9	165	224
	20/02/2562	6.4	4.3	142
	05/03/2562	6.7	215	62.0
	22/04/2562	7.3	16.0	150
	22/05/2562	7.3	105	191
	04/06/2562	7.0	122	60
	17/07/2562	7.0	205	108
	21/08/2562	6.3	159	129
	06/09/2562	7.0	172	189
	03/10/2562	7.7	6.7	35.9
	05/11/2562	6.9	158	116
	21/01/2563	7.3	254	104
	17/02/2563	7.3	141	95.0
	06/03/2563	6.4	7.8	17.5
	03/07/2563	7.0	18.8	6.7
	05/08/2563	7.2	10.9	17.4
	03/09/2563	7.0	65.4	121
	19/10/2563	7.2	22.3	12.6
	11/11/2563	7.2	24.5	18.5
	01/12/2563	5.7	18.0	13.5

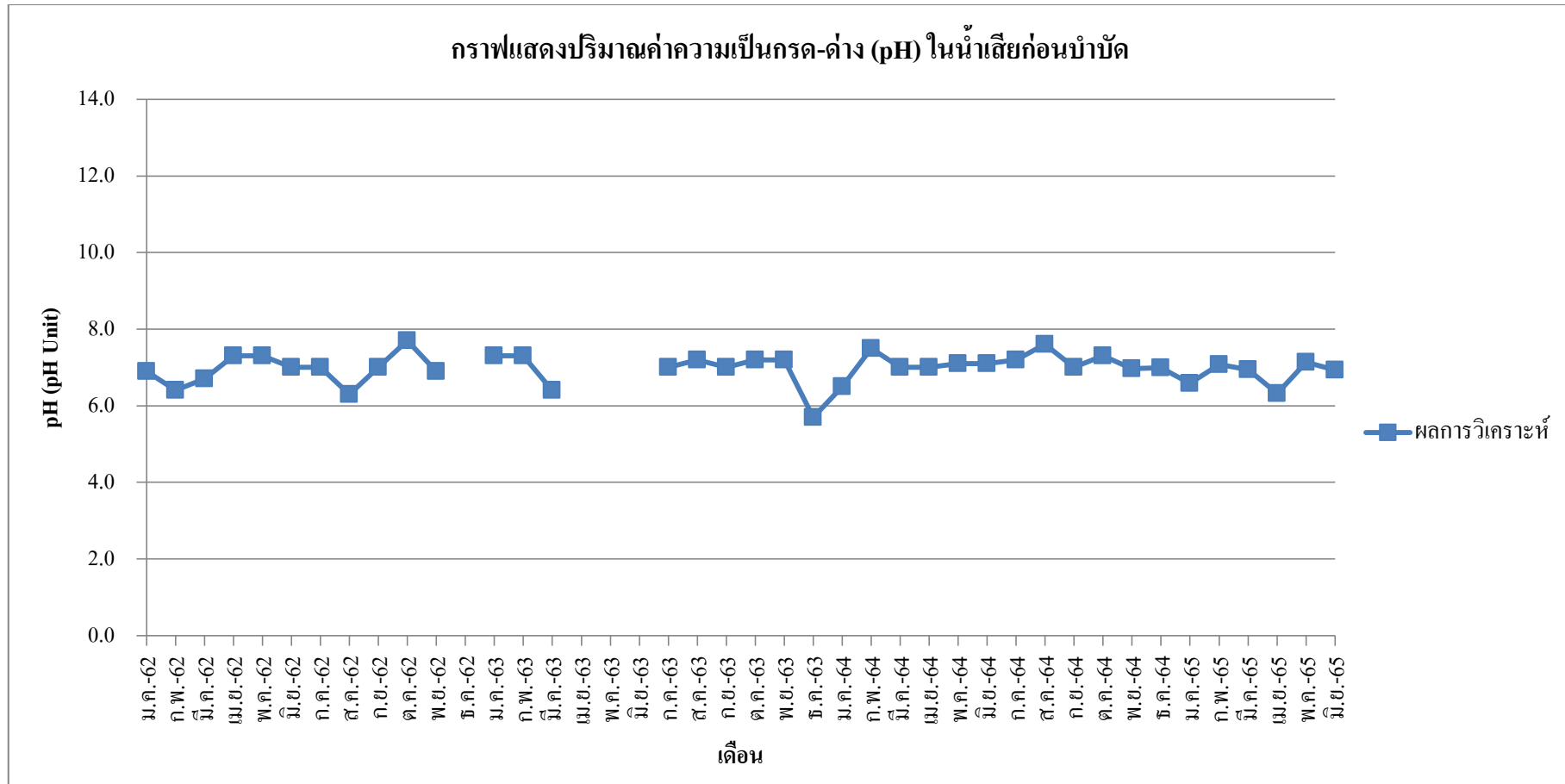
ตารางที่ 4-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (Influent) ชุดที่ 2 (ต่อ)

สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด		
		pH	BOD	SS
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ชุดที่2)	06/01/2564	6.5	36.0	50.0
	03/02/2564	7.5	14.3	40.5
	04/03/2564	7.0	38.0	62.5
	30/04/2564	7.0	16.1	25.5
	12/05/2564	7.1	38.0	40.6
	02/06/2564	7.1	21.5	60.9
	06/07/2564	7.2	60.0	22.7
	04/08/2564	7.6	95.0	34.1
	08/09/2564	7.0	36.0	54.5
	05/10/2564	7.3	60.0	62.2
	02/11/2564	6.97	47.0	88.9
	08/12/2564	6.99	76.0	55.2
	05/01/2565	6.58	115	74.5
	04/02/2565	7.08	128	53.1
	08/03/2565	6.94	108	61.7
	04/04/2565	6.32	124	95.5
	06/05/2565	7.14	154	85.7
	02/06/2565	6.93	193	68.6

หมายเหตุ

วิธีการวิเคราะห์: Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017

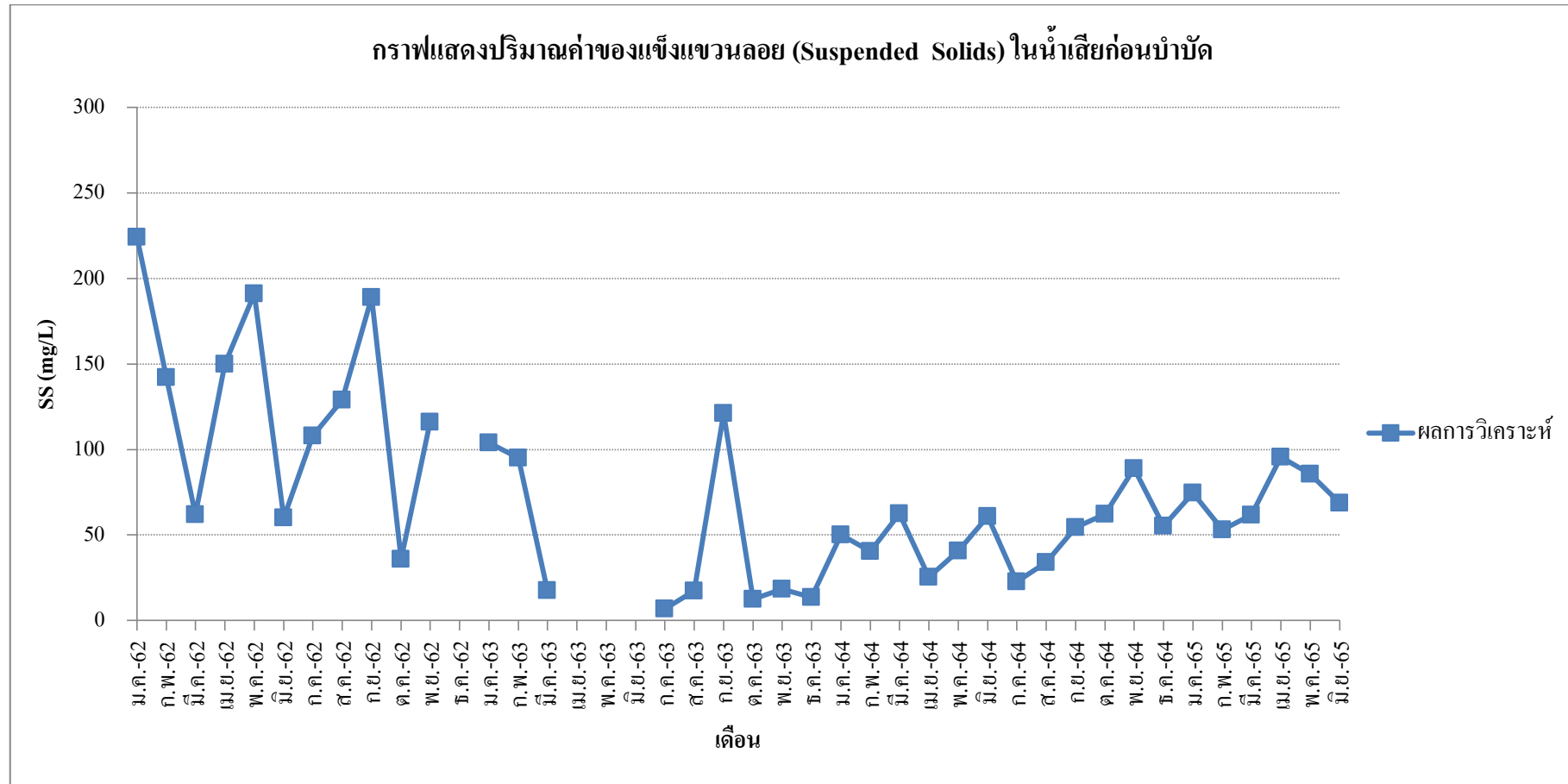
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ภาพที่ 4-4 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำเสียก่อนบำบัด (ชุดที่ 2)



ภาพที่ 4-5 แสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำเสียก่อนบำบัด (ชุดที่ 2)



ภาพที่ 4-6 แสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำเสียก่อนบำบัด (ชุดที่ 2)

4.1.2 น้ำทิ้งหลังการบำบัด (Effluent)

ตารางที่ 4-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 (ถังพักน้ำทิ้ง)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
	pH	BOD	Suspended Solids	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide
21/08/2562	7.5	3.8	16	3.6	0.1	350	ND	0.1
06/09/2562	7.4	6.2	13.5	5.6	0.4	224	ND	0.1
03/10/2562	7.3	2.0	28.7	5.0	0.3	315	ND	0.2
05/11/2562	6.9	6.8	1.2	1.4	0.6	102	ND	0.4
21/01/2563	7.5	6.6	12.8	10.4	8.8	328	ND	0.3
17/02/2563	6.9	7.4	5.1	6.2	1.5	261	ND	0.4
06/03/2563	6.9	4.5	4.5	5.9	1.1	737**	ND	0.1
03/07/2563	7.3	4.1	0.6	3.6	0.6	277	ND	0.5
05/08/2563	7.4	3.6	4.8	1.4	0.4	236	ND	0.1
03/09/2563	7.1	2.5	11.9	1.7	0.9	58.7	ND	0.5
19/10/2563	7.2	4.0	9.1	1.4	0.5	126	ND	0.9
11/11/2563	7.0	4.7	2.9	0.8	0.1	127	ND	0.4
01/12/2563	5.9	2.3	1.7	0.6	ND	121	ND	ND
06/01/2564	6.8	3.5	16.0	1.6	0.4	136	ND	0.6
03/02/2564	7.1	6.1	18.5	1.1	ND	122	ND	0.5
04/03/2564	7.1	2.7	13.3	1.1	ND	25.5	ND	0.2
30/04/2564	7.5	7.9	0.9	2.0	2.9	146	ND	0.8
12/05/2564	7.4	2.5	8.8	0.6	ND	152	ND	0.2
02/06/2564	7.4	3.6	2.0	1.0	1.1	187	ND	0.5
มาตรฐาน	5.0-9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 35	≤ 20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0

ตารางที่ 4-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 (ถังพักน้ำทิ้ง) (ต่อ)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
	pH	BOD	Suspended Solids	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide
06/07/2564	7.6	5.6	1.3	2.5	0.1	309	ND	0.9
04/08/2564	7.1	9.8	3.7	1.1	ND	196	ND	0.3
08/09/2564	7.2	8.5	9.1	2.2	2.5	444	ND	0.5
05/10/2564	7.1	10.5	9.1	3.6	ND	227	ND	0.7
02/11/2564	7.1	11.3	28.0	11.8	3.6	514	0.1	0.5
08/12/2564	7.5	8.3	9.0	3.4	ND	469	ND	0.4
05/01/2565	7.16	2.7	14.0	2.2	0.3	448	ND	0.7
04/02/2565	7.99	5.3	3.0	5.9	0.4	446	ND	0.3
08/03/2565	7.31	3.7	11.1	1.8	0.8	346	ND	0.4
04/04/2565	6.71	8.8	18.6	7.4	ND	110	0.5	0.4
06/05/2565	7.30	12.1	7.0	3.5	ND	326	ND	0.4
02/06/2565	7.26	5.8	3.0	1.5	2.2	223	ND	0.6
มาตรฐาน	5.0-9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 35	≤ 20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0

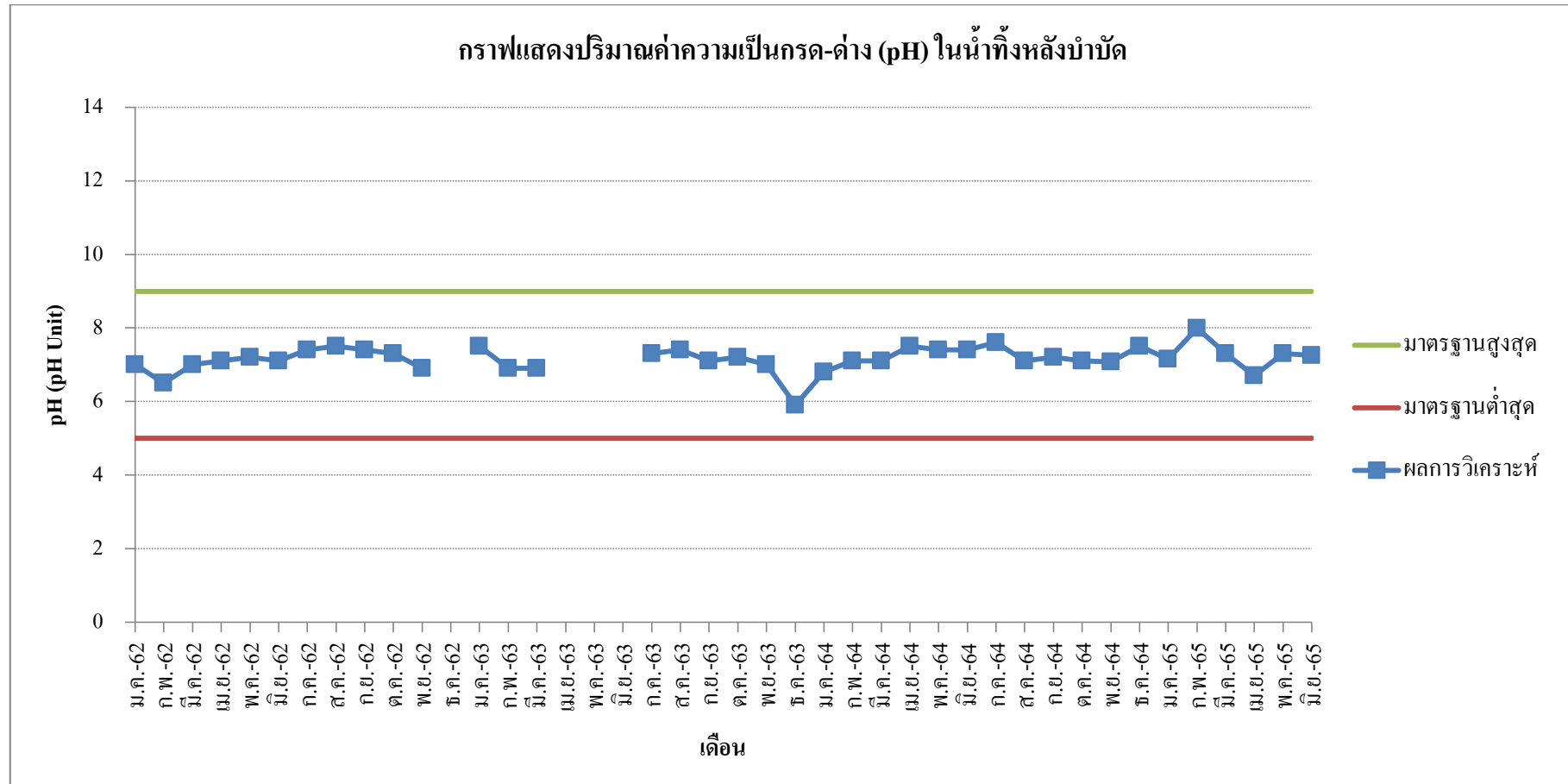
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
- (2) มาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- (3) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (4) * หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ
- (5) ** หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตามมาตรฐาน
- (6) ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

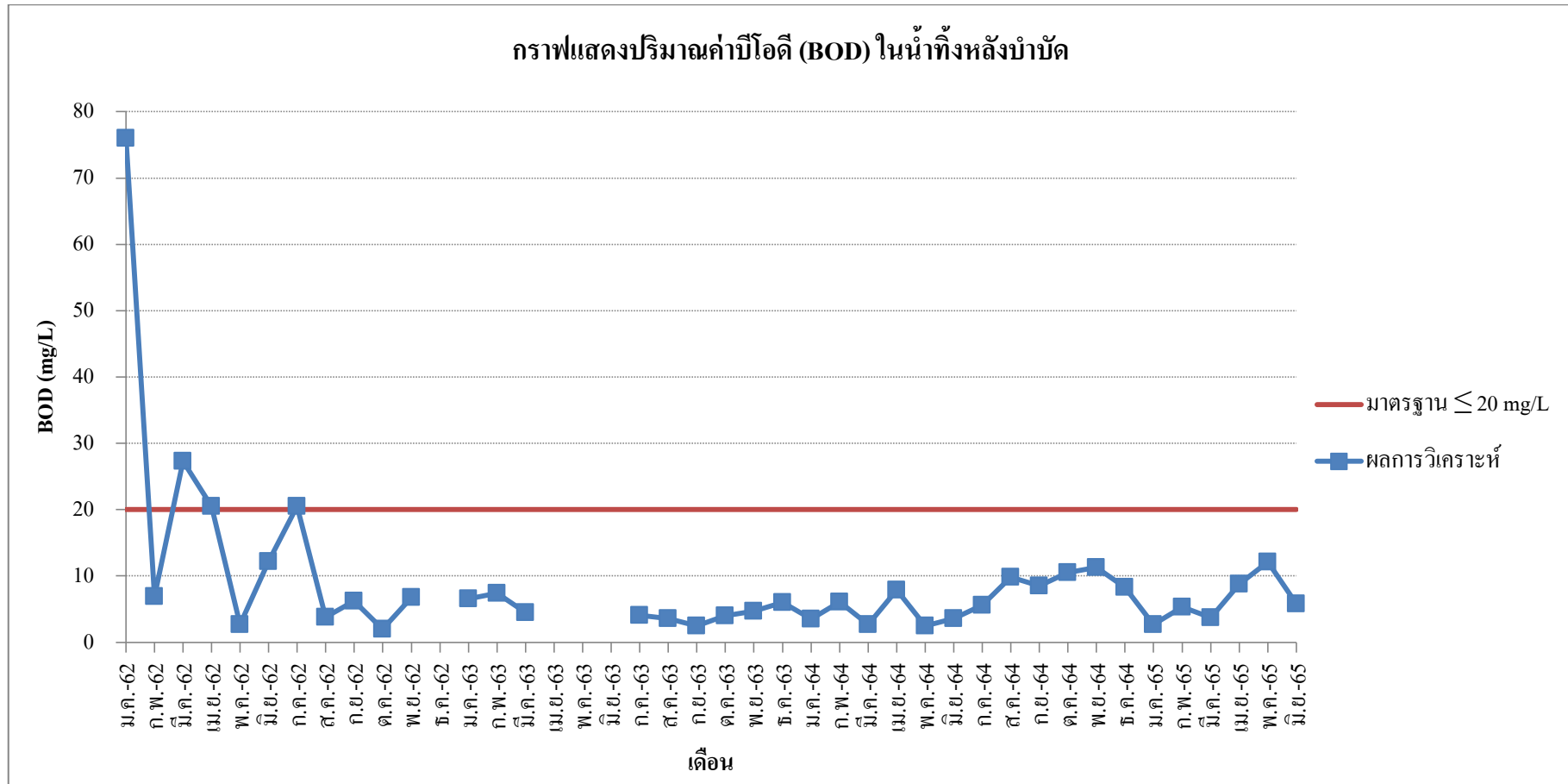
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง) ของโครงการ โรงแรม Holiday Inn Express Phuket Patong Beach Central ตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (จากตารางที่ 4-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

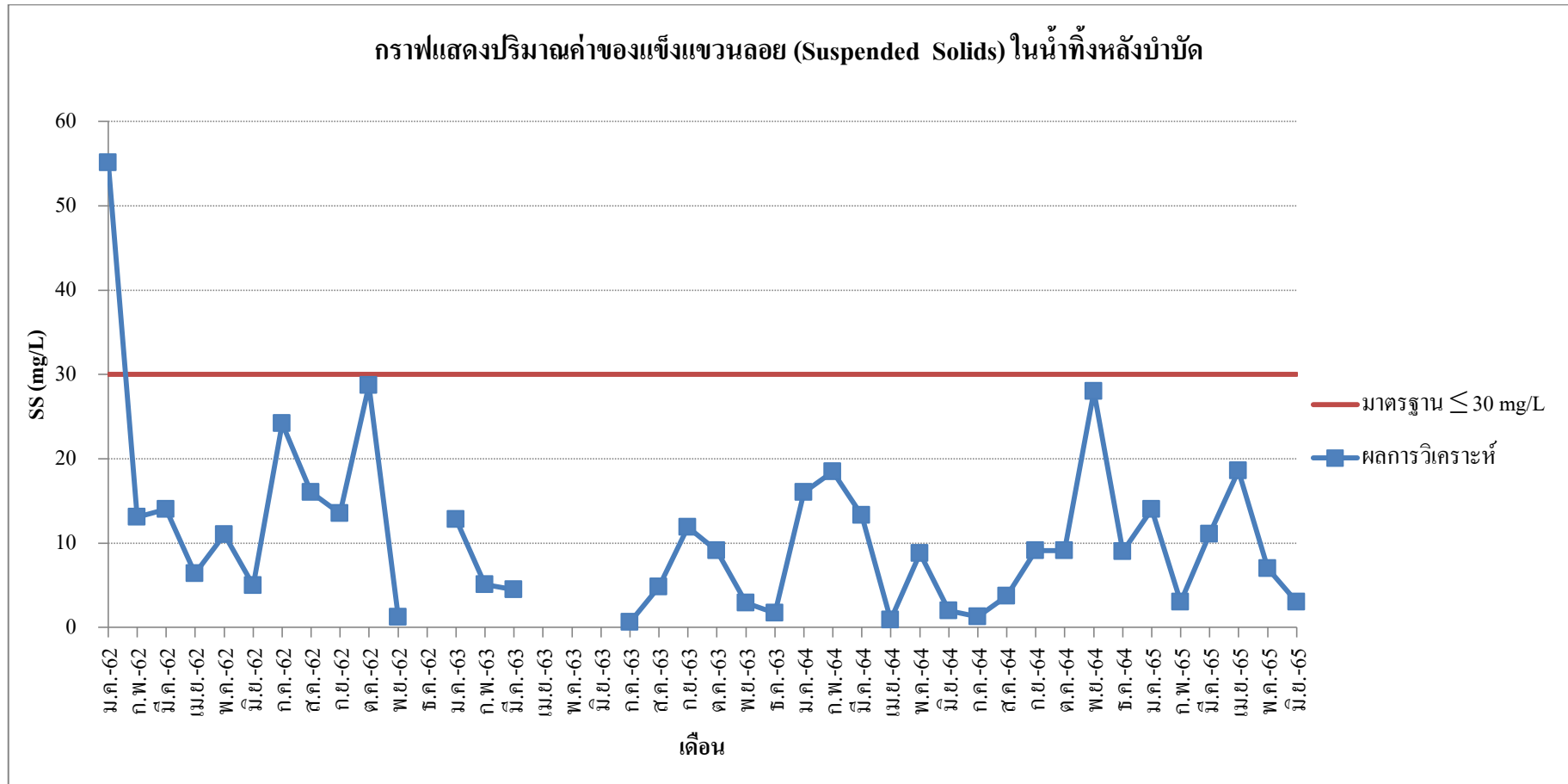
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 6.71-7.99 pH Unit (มาตรฐาน 5.0-9.0 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-7)
2. ปริมาณค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand: BOD) อยู่ในช่วง 2.7-12.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าบีโอดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-8)
3. ปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids: SS) อยู่ในช่วง 3.0-18.6 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า SS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-9)
4. ปริมาณค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen: TKN) อยู่ในช่วง 1.5-7.4 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 35 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าทีเคเอ็นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-10)
5. ปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease) อยู่ในช่วงตรวจไม่พบถึง 2.2 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการมีปริมาณค่าไขมันและน้ำมันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-11)
6. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 110-448 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 500 มิลลิกรัม/ลิตร เทียบกับปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TDS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-12)
7. ปริมาณค่าของตะกอนหนัก (Settleable Solids) อยู่ในช่วงตรวจไม่พบถึง 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าตะกอนหนักอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-13)
8. ปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) อยู่ในช่วง 0.3-0.7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าซัลไฟด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-14)



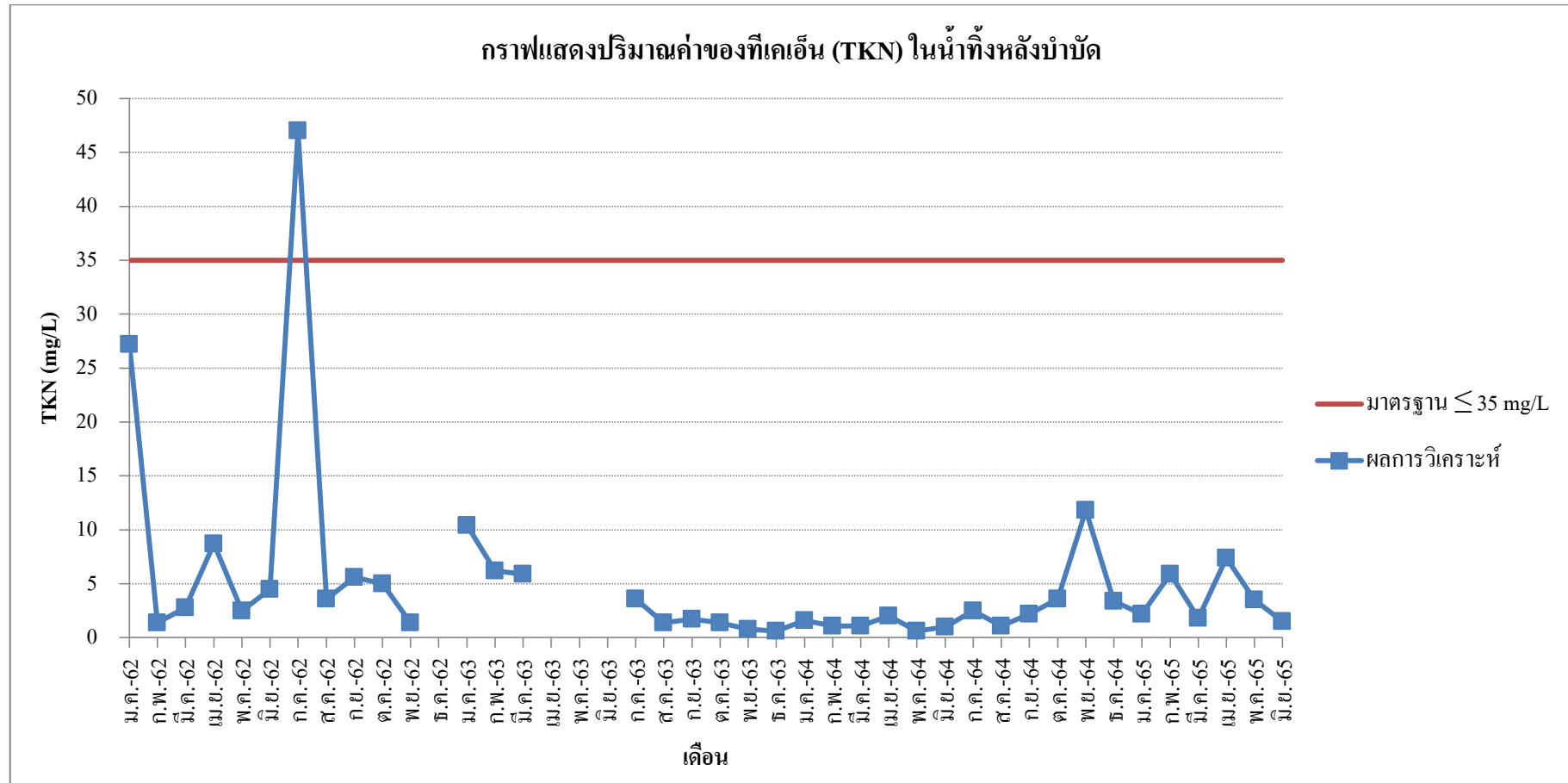
ภาพที่ 4-7 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)



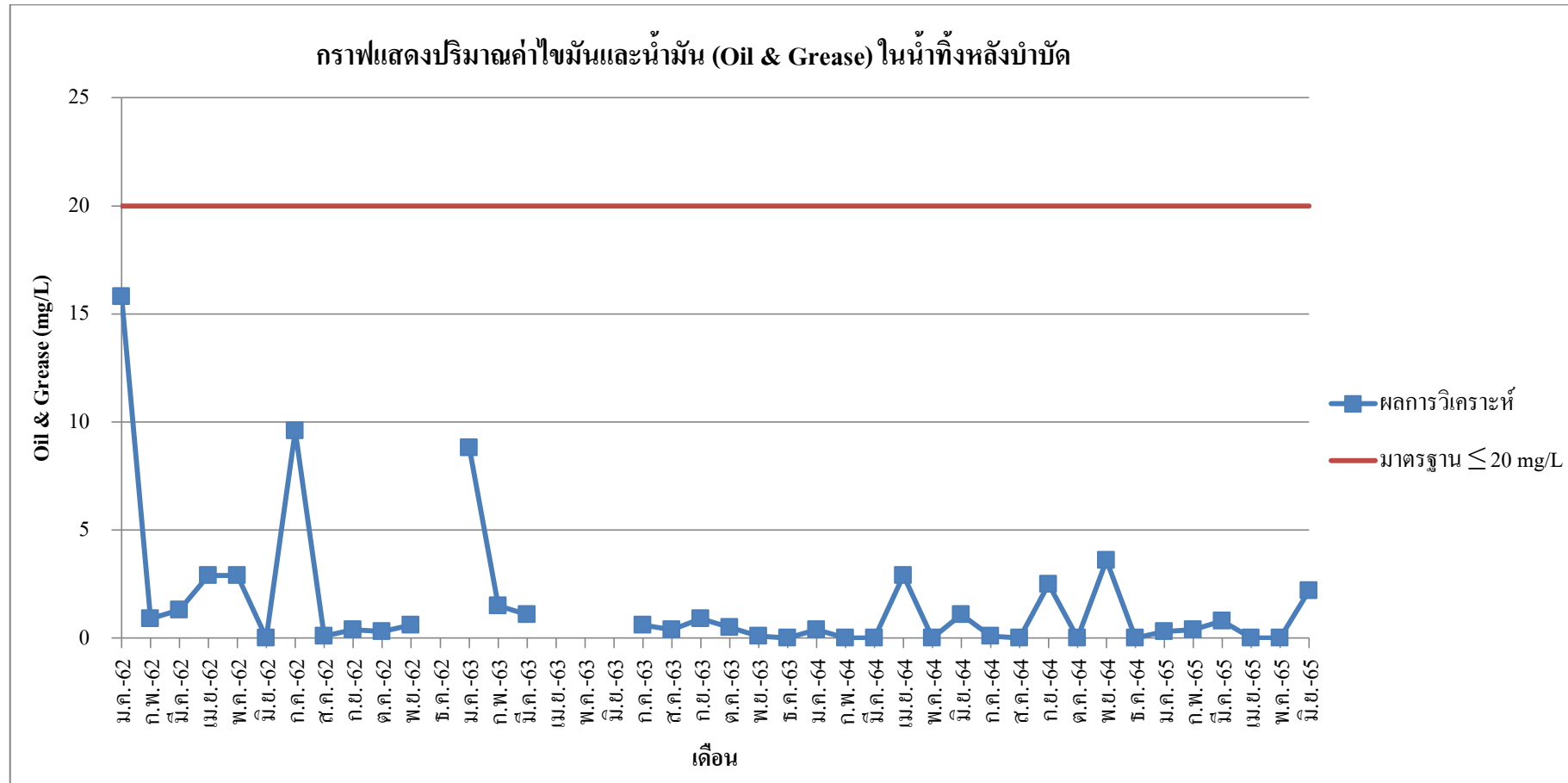
ภาพที่ 4-8 แสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)



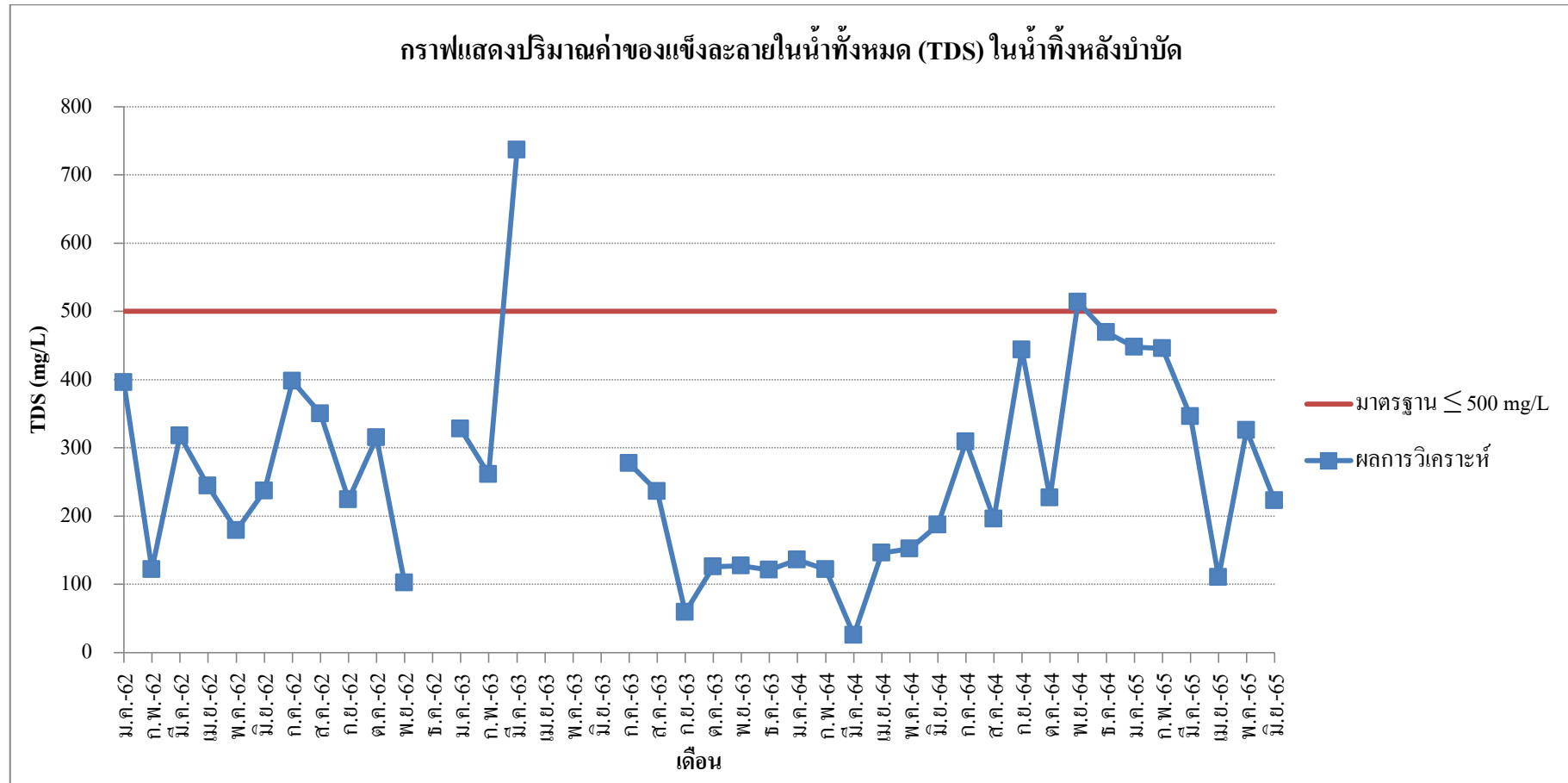
ภาพที่ 4-9 แสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)



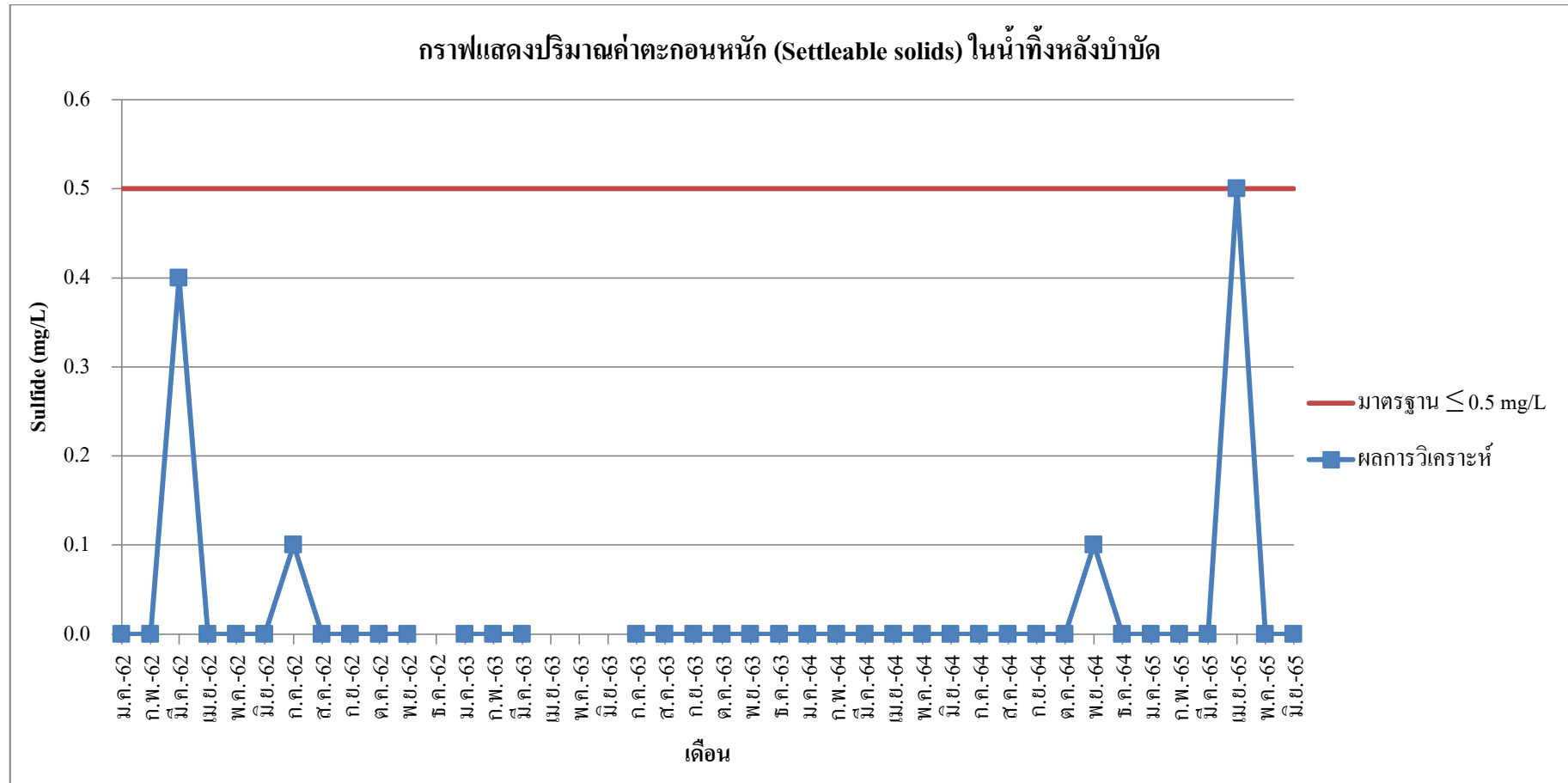
ภาพที่ 4-10 แสดงปริมาณค่าของทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)



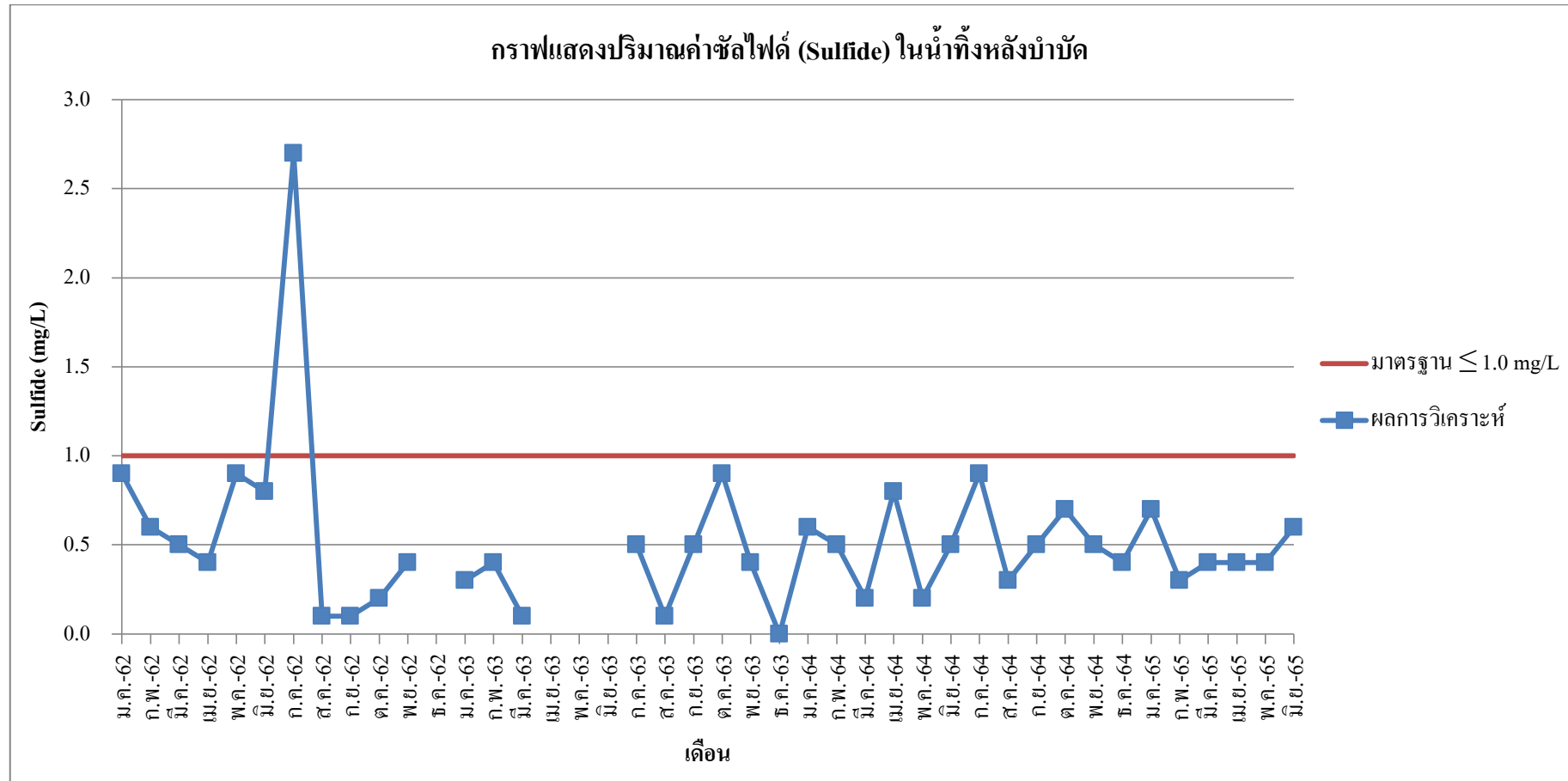
ภาพที่ 4-11 แสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)



ภาพที่ 4-12 แสดงปริมาณค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถึงพักน้ำทิ้ง)



ภาพที่ 4-13 แสดงปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)



ภาพที่ 4-14 แสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (ถังพักน้ำทิ้ง)

ตารางที่ 4-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 (บ่อพักน้ำสุดท้าย)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
	pH	BOD	Suspended Solids	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide
17/07/2562	7.1	168**	82.2**	38.1**	20.0	420	0.2	1.8**
21/08/2562	7.0	7.5	10	7.3	0.1	200	ND	0.3
06/09/2562	6.7	10.8	11.7	7.0	3.0	98.3	ND	0.3
03/10/2562	7.9	4.4	15.0	5.9	0.1	185	ND	0.4
05/11/2562	7.1	5.4	3.7	2.5	3.8	64.1	ND	0.1
21/01/2563	7.0	13.6	111**	5.9	0.9	419	ND	0.1
07/02/2563	6.9	11.0	10.2	7.8	2.4	112	ND	0.4
06/03/2563	7.2	5.9	3.3	4.8	0.1	113	ND	ND
03/07/2563	6.9	8.9	8.9	7.6	0.7	297	0.5	0.5
05/08/2563	6.6	8.9	20.7	3.4	1.6	239	ND	0.4
03/09/2563	7.2	59.4**	70.0**	39.8**	2.7	188	1.0**	1.2**
19/10/2563	7.3	15.5	6.0	6.7	1.0	178	ND	0.8
11/11/2563	7.2	5.7	8.3	3.1	0.5	187	ND	0.7
01/12/2563	6.0	9.3	11.4	5.0	3.0	145	ND	0.5
06/01/2564	6.7	18.6	28.2	8.4	1.1	232	0.1	1.0
03/02/2564	7.7	9.3	24.2	2.0	1.9	267	ND	0.5
04/03/2564	7.3	16.1	55.1**	4.8	1.0	366	ND	0.6
30/04/2564	7.4	9.9	26.7	3.1	0.6	270	ND	0.4
12/05/2564	7.5	9.0	27.1	1.4	0.4	235	ND	0.4
02/06/2564	7.6	3.8	5.3	1.3	ND	266	ND	0.8
มาตรฐาน	5.0-9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 35	≤ 20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0

ตารางที่ 4-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 (บ่อบำบัดน้ำสุดท้าย) (ต่อ)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
	pH	BOD	Suspended Solids	TKN	Oil & Grease	TDS	Settleable Solids	Sulfide
06/07/2564	7.5	11.0	10.0	8.1	10.9	204	0.5	0.8
04/08/2564	7.1	19.0	20.0	9.0	11.0	345	0.2	0.8
08/09/2564	7.2	10.8	8.0	3.1	3.8	332	0.1	0.1
05/10/2564	7.6	18.0	25.2	7.6	0.1	265	ND	1.0
02/11/2564	7.2	12.4	28.8	20.7	6.2	504	ND	0.5
08/12/2564	7.2	12.0	25.7	4.2	1.1	257	ND	0.5
05/01/2565	7.33	14.8	28.6	4.1	5.5	179	ND	0.7
04/02/2565	7.33	13.8	9.1	5.3	ND	145	ND	0.6
08/03/2565	7.46	5.4	9.8	2.0	ND	108	ND	0.9
04/04/2565	7.23	16.7	17.6	6.3	ND	107	ND	0.8
06/05/2565	6.84	6.8	8.5	1.0	ND	63.3	ND	0.4
02/06/2565	7.30	14.1	5.1	7.1	1.0	79.6	ND	0.8
มาตรฐาน	5.0-9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 35	≤ 20	≤ 500*	≤ 0.5	≤ 1.0

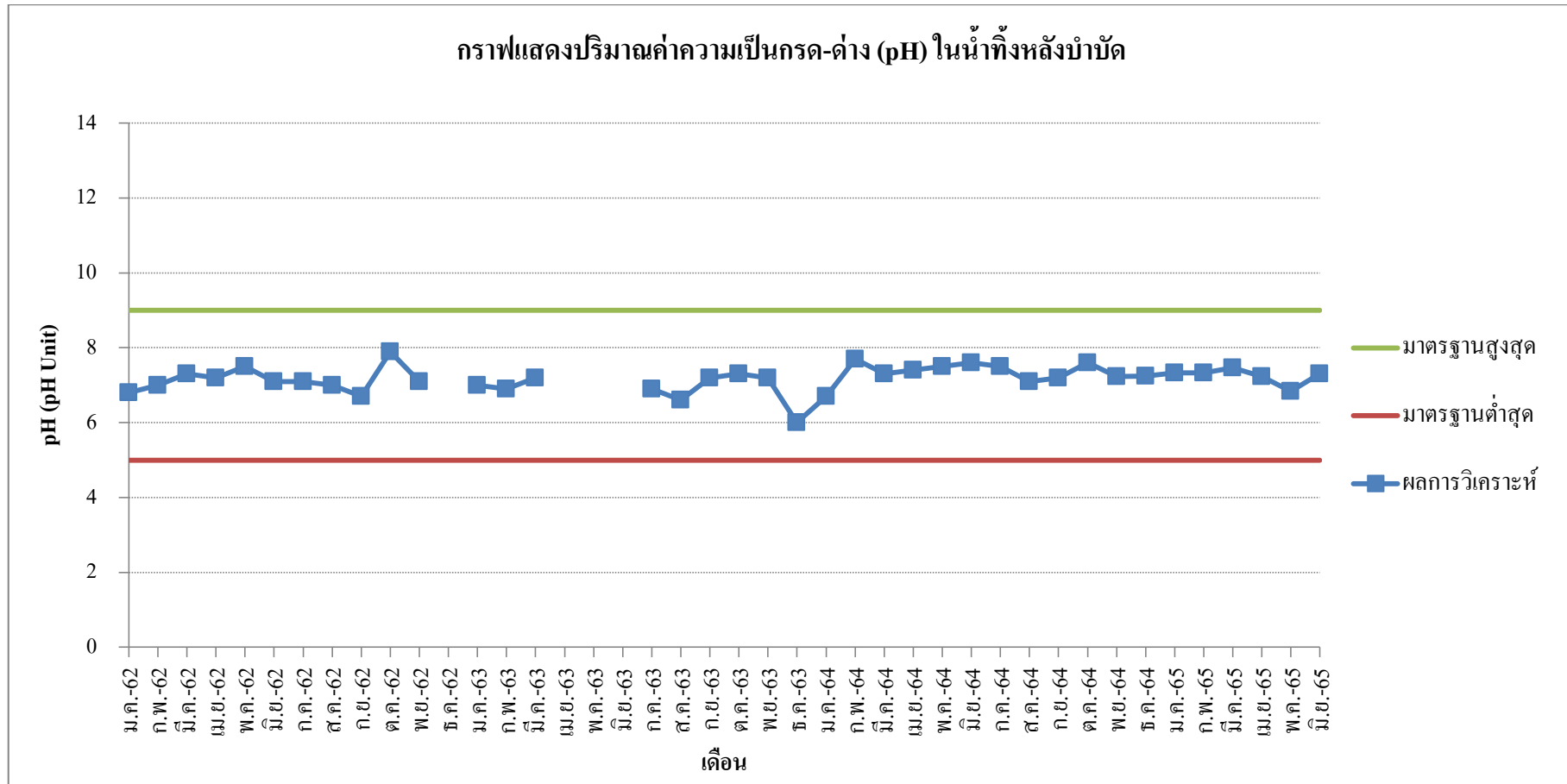
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
- (2) มาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- (3) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (4) * หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ
- (5) ** หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตามมาตรฐาน
- (6) ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

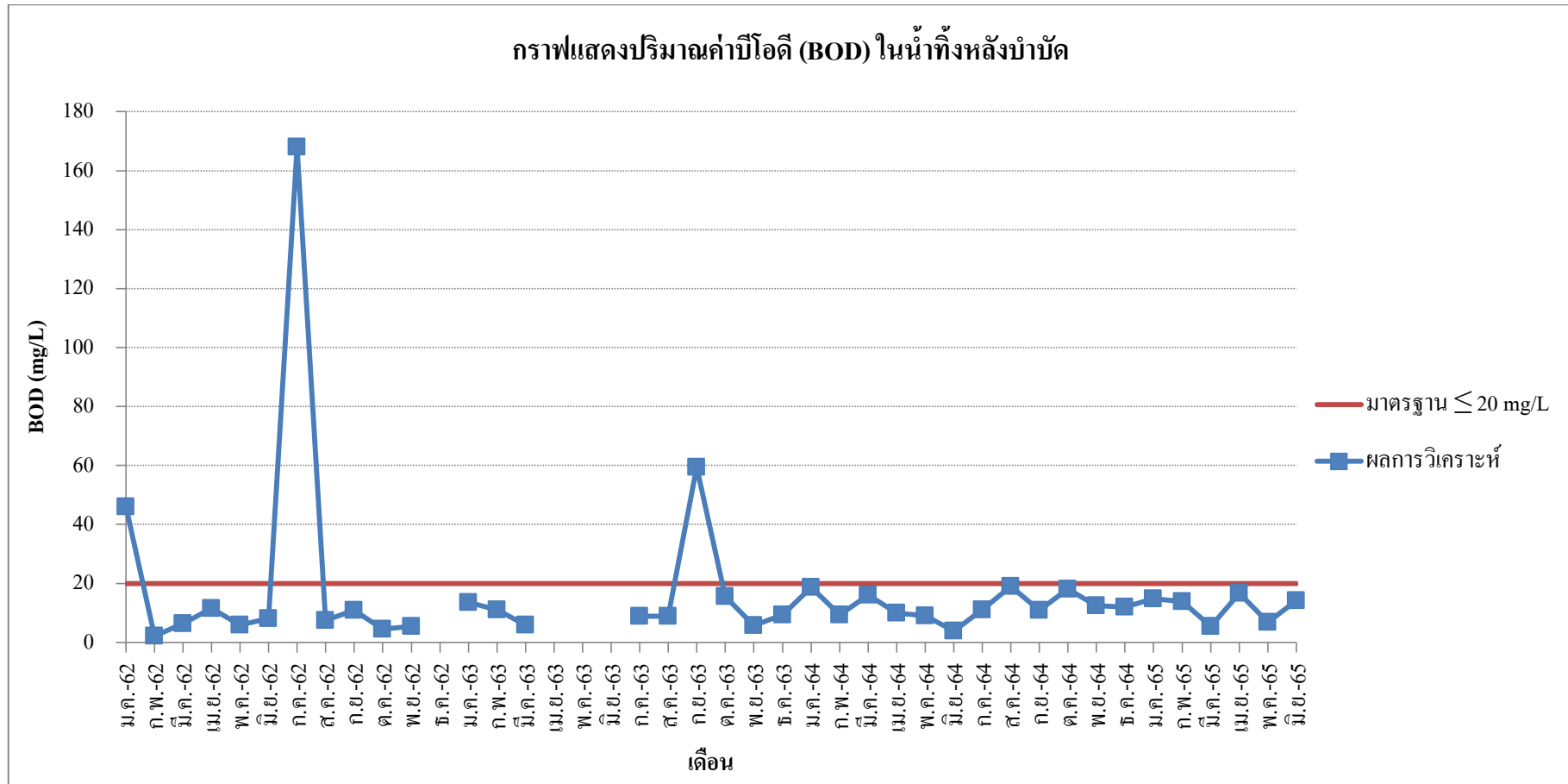
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อบำบัดน้ำเสีย) ของโครงการ โรงแรม Holiday Inn Express Phuket Patong Beach Central ตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (จากตารางที่ 4-4) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก) ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

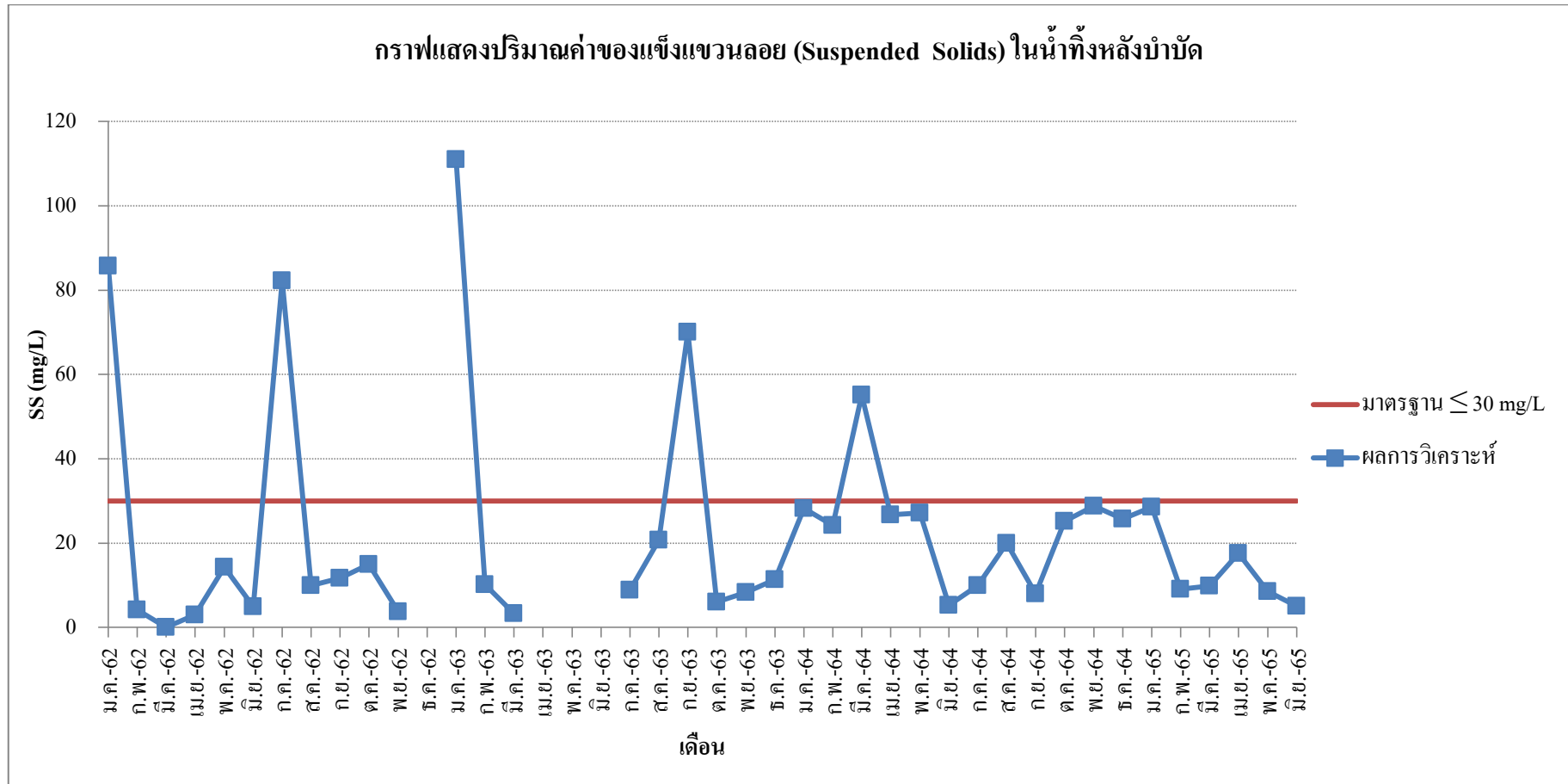
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 6.84-7.46 pH Unit (มาตรฐาน 5.0-9.0 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-15)
2. ปริมาณค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand: BOD) อยู่ในช่วง 5.4-16.7 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าบีโอดีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-16)
3. ปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids: SS) อยู่ในช่วง 5.1-28.6 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 30 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า SS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-17)
4. ปริมาณค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen: TKN) อยู่ในช่วง 1.0-7.1 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 35 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าทีเคเอ็นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-18)
5. ปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) อยู่ในช่วงตรวจไม่พบถึง 5.5 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการมีปริมาณค่าไขมันและน้ำมันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-19)
6. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 63.3-179 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 500 มิลลิกรัม/ลิตร เทียบกับปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่า TDS อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-20)
7. ปริมาณค่าของตะกอนหนัก (Settleable solids) ตรวจไม่พบ (มาตรฐาน ≤ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าตะกอนหนักอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-21)
8. ปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) อยู่ในช่วง 0.4 -0.9 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 1.0 มิลลิกรัม) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการมีปริมาณค่าซัลไฟด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-22)



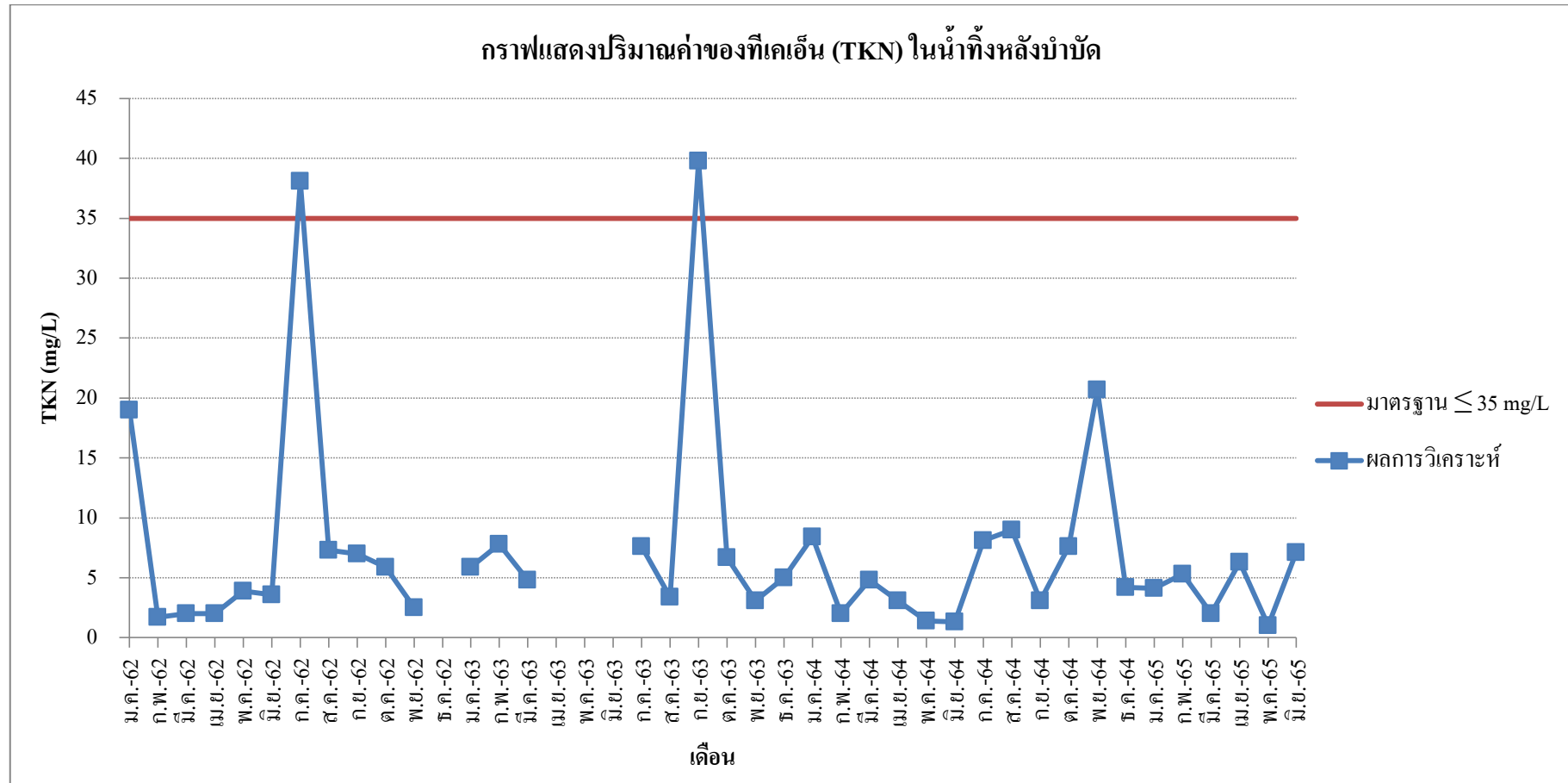
ภาพที่ 4-15 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อกักน้ำสุดท้าย)



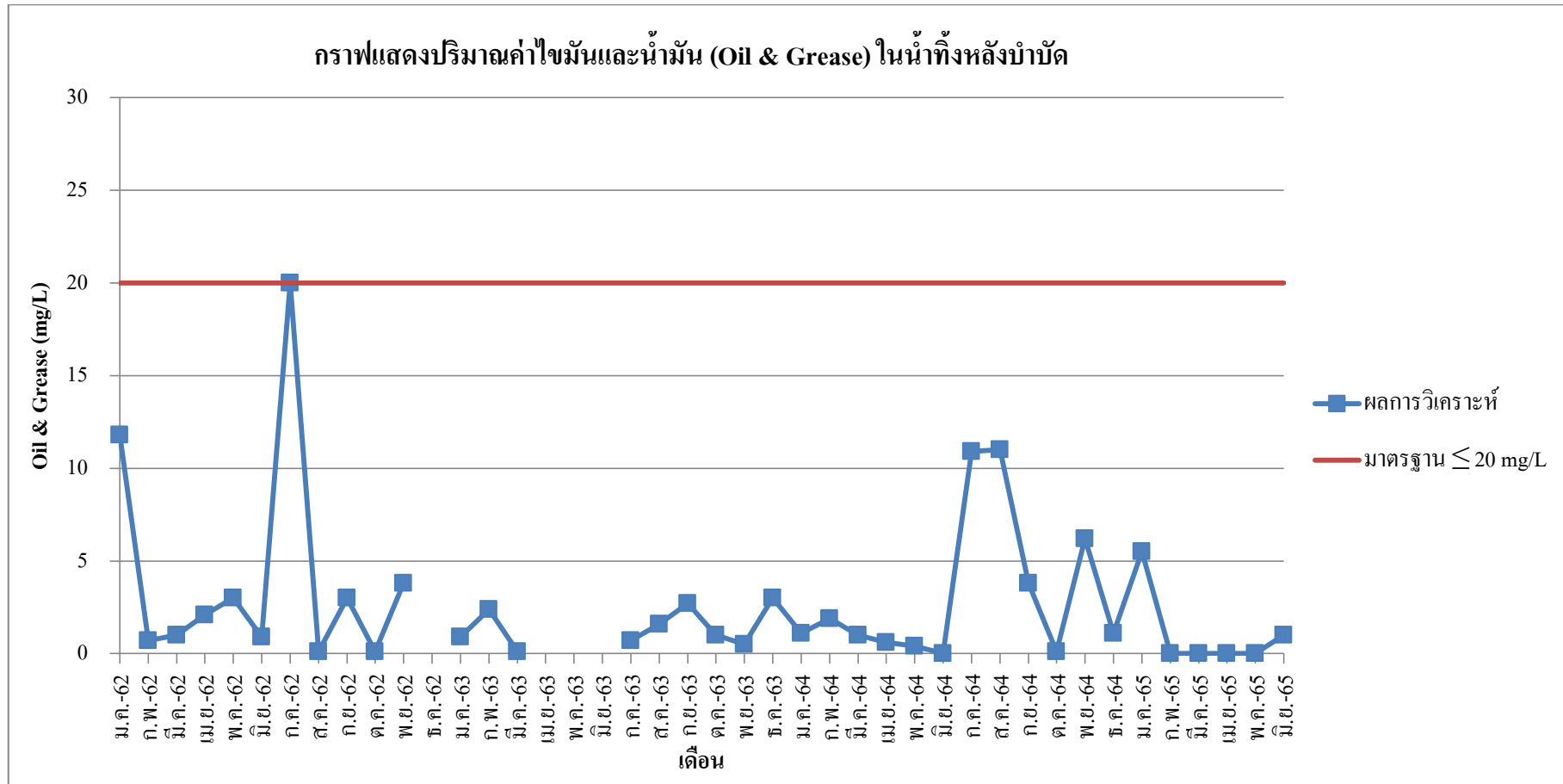
ภาพที่ 4-16 แสดงปริมาณค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)



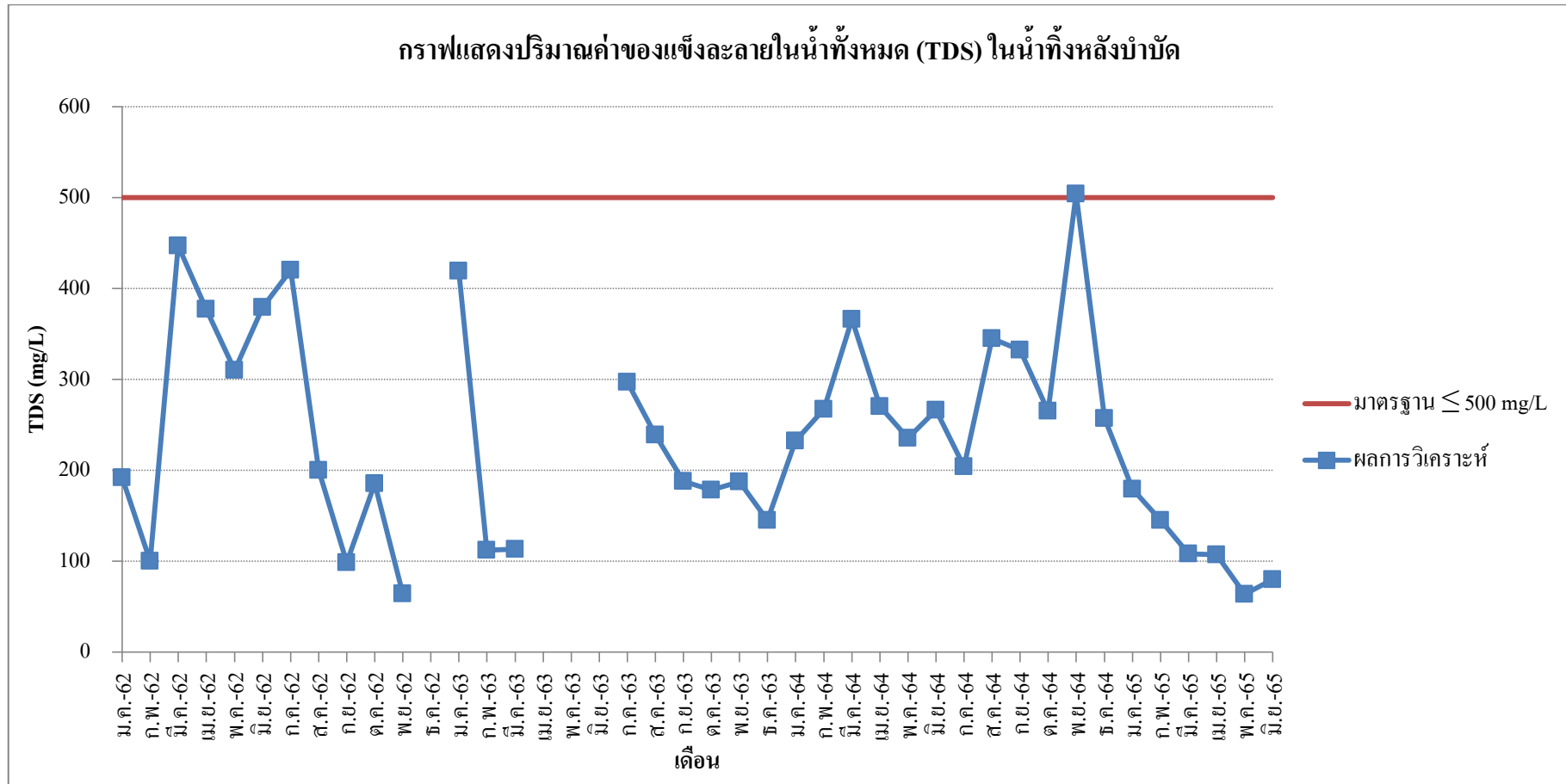
ภาพที่ 4-17 แสดงปริมาณค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)



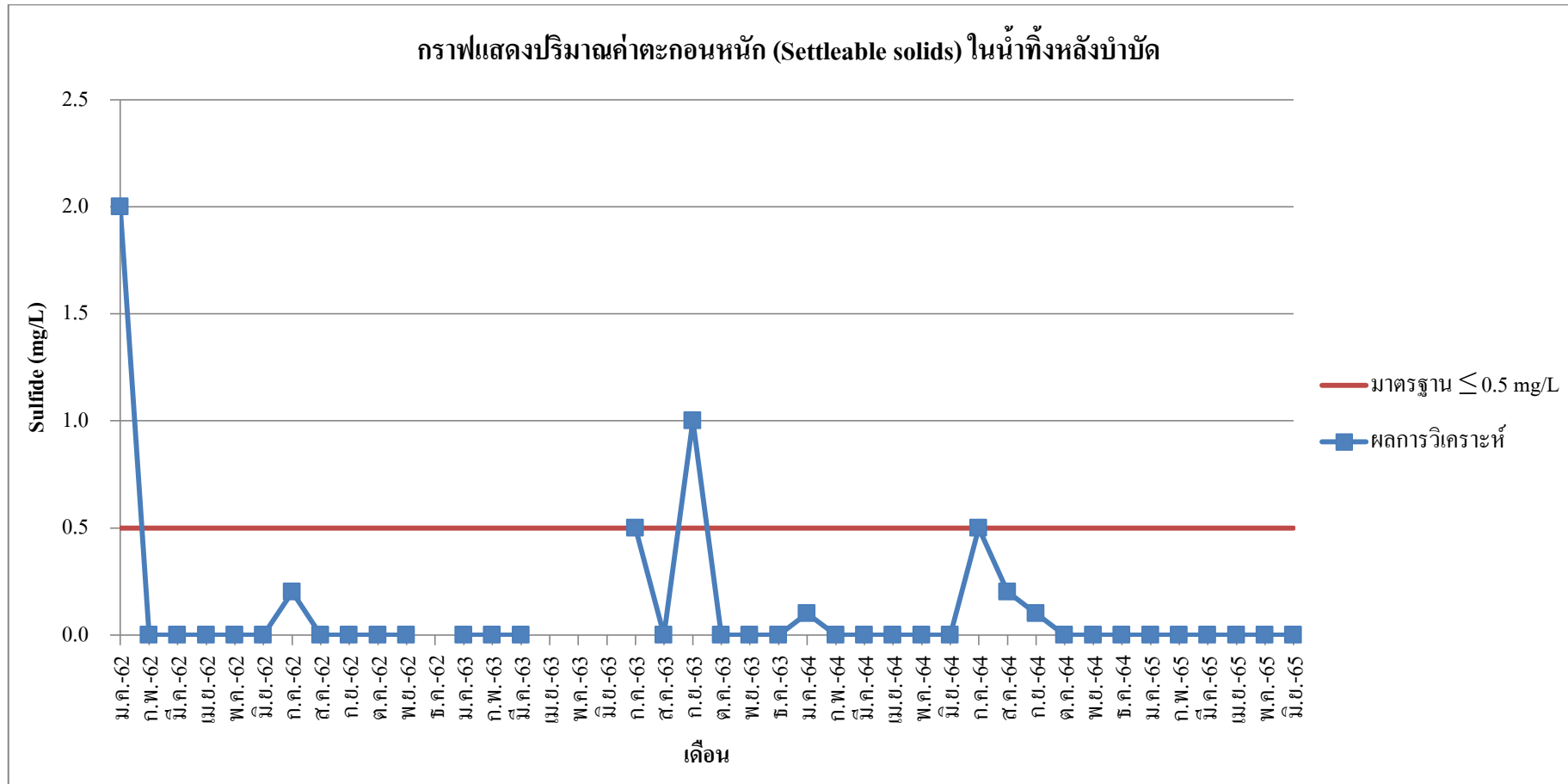
ภาพที่ 4-18 แสดงปริมาณค่าของทีเคเอ็น (TKN) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)



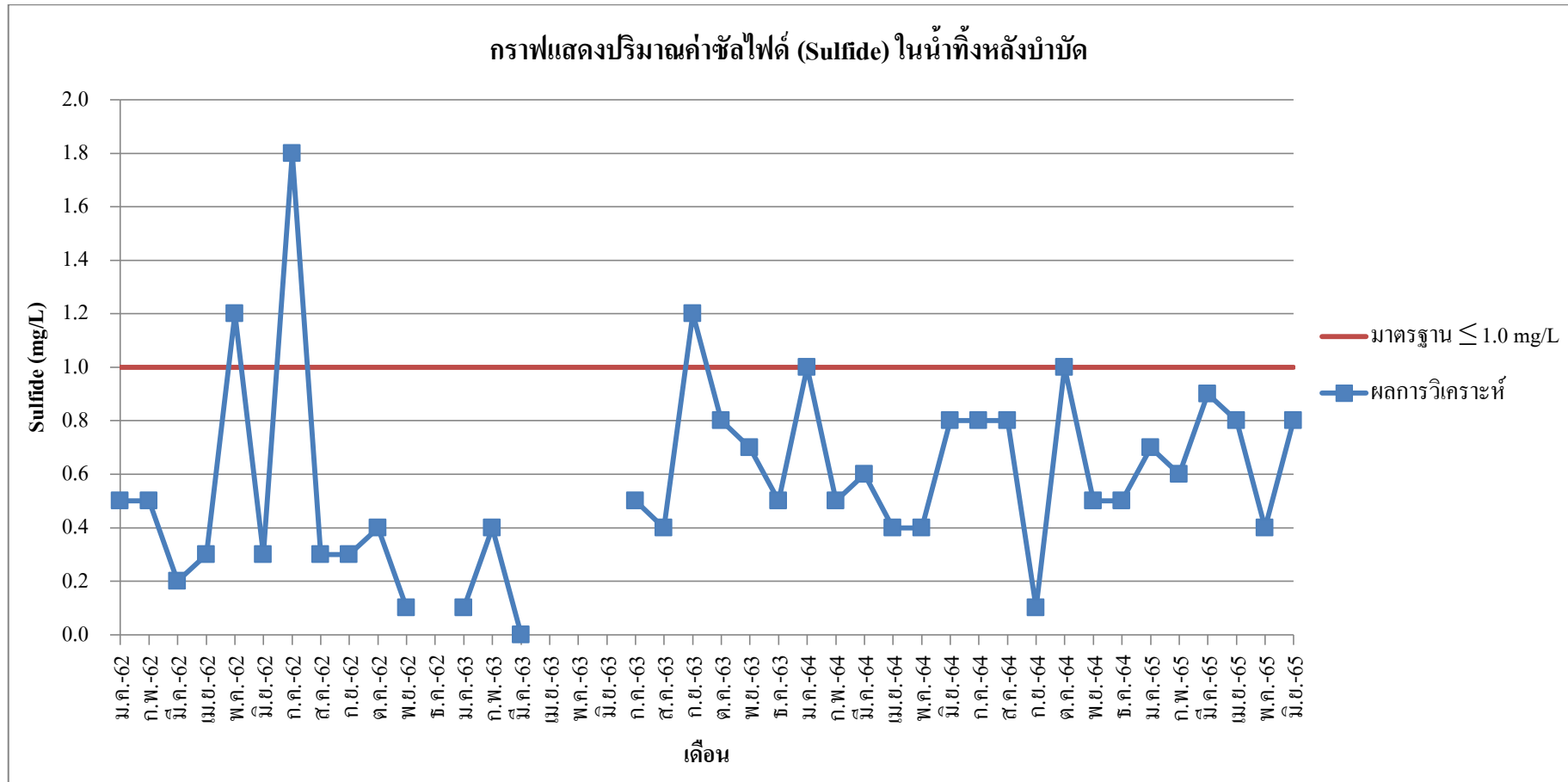
ภาพที่ 4-19 แสดงปริมาณค่าไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)



ภาพที่ 4-20 แสดงปริมาณค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)



ภาพที่ 4-21 แสดงปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)



ภาพที่ 4-22 แสดงปริมาณค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อพักน้ำสุดท้าย)

4.1.2 คุณภาพน้ำ Reuse

ตารางที่ 4-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ Reuse โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Coliform Bacteria* และ *Fecal Coliform Bacteria*

สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด			
		pH	Residual Chlorine	<i>Coliform Bacteria</i>	<i>Fecal Coliform Bacteria</i>
ถังเก็บน้ำ Reuse	12/05/256	7.6	-	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/06/2564	7.6	-	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	06/07/2564	7.1	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/08/2564	6.9	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/09/2564	6.9	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/10/2564	6.9	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/11/2564	7.18	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/12/2564	6.88	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/01/2565	6.77	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/02/2565	8.03	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/03/2565	6.95	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/04/2565	6.98	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	06/05/2565	7.20	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/06/2565	6.86	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		6.5-8.5	>0.2	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ

(1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017

(2) มาตรฐาน : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011

(3) <1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

4.2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ตารางที่ 4-6 แสดงคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด										
		Turbidity	pH	Residual Chlorine	Hardness	TDS	Conductivity	M-ALK	P-ALK	Bicarbonate	Chloride	Iron
สระเมน	10/07/2562	0.5	7.6	3.0**	56.0**	387	788	52.0**	ND	52.0	232	ND
	06/08/2562	0.5	7.3	3.0**	96.0**	395	806	42.0**	ND	42.0	219	ND
	03/09/2562	0.7	7.3	3.0**	99.0**	399	812	45.0**	ND	45.0	220	ND
	04/10/2562	0.6	7.3	3.0**	89.0**	388	800	43.0**	ND	43.0	218	ND
	12/11/2562	0.7	7.5	1.0	48.0**	293	598	40.0**	ND	40.0	152	ND
	10/12/2562	0.6	7.4	3.0**	90.0**	390	815	48.0**	ND	48.0	229	ND
	17/01/2563	0.5	7.8	1.5**	80.0**	444	905	59.0**	ND	59.0	221	ND
	12/02/2563	0.4	6.8**	1.5**	79.5**	498	923	42.0**	ND	42.0	278	ND
	11/03/2563	0.4	6.7**	1.5**	72.0**	486	991	40.0**	ND	40.0	257	ND
	26/08/2563	0.2	6.7**	1.5**	112**	1150	2347	20.0**	ND	20.0	695	ND
	28/09/2563	0.2	7.7	3.0**	120**	837	1711	40.0**	ND	40.0	498	ND
	22/10/2563	0.3	7.9	2.0**	120**	826	1680	60.0**	ND	60.0	588	ND
	16/11/2563	0.4	8.8**	ND**	80.0**	1147	2341	93.0	8.0	77.0	749**	ND
	04/03/2564	0.4	7.2	1.5**	125**	412	832	47.0**	ND	47.0	275	ND
	16/04/2564	0.3	7.2	3.0**	884**	1106	2259	20.0**	ND	20.0	724**	ND
	11/05/2564	0.3	7.8	1.0	164**	1118	2286	50.0**	1.0	48.0	704**	ND
	14/06/2564	0.2	7.1	1.0	68.0**	806	1646	17.0**	ND	17.0	523	ND
มาตรฐาน		-	7.2 – 8.4	0.6-1.0	250-600	-	-	80-100	-	-	≤ 600	-

ตารางที่ 4-6 แสดงคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด										
		Turbidity	pH	Residual Chlorine	Calcium Hardness	TDS	Conductivity	M-ALK	P-ALK	Bicarbonate	Chloride	Iron
สระเมน	19/07/2564	0.4	6.8**	1.0	68.0**	753	1538	19.0**	ND	19.0	500	ND
	16/08/2564	0.4	7.0**	1.5**	70.0**	766	1315	25.0**	ND	25.0	498	ND
	13/09/2564	0.3	7.2	1.0	73.0**	789	1385	29.0**	ND	29.0	501	ND
	04/10/2564	0.2	7.1**	1.0	80.0**	705	1399	32.0**	ND	32.0	524	ND
	08/11/2564	0.4	7.3	1.0	75.0**	766	1405	35.0**	-	-	542	ND
	06/12/2564	0.3	7.4	1.0	79.0**	799	1498	40.0**	-	-	563	ND
	06/01/2565	0.4	7.80	0.7	82.0**	1064	2175	43.0**	-	-	786**	ND
	12/02/2565	0.5	7.68	1.0	366	1547	2715	85.0	-	-	825**	ND
	11/03/2565	0.6	7.86	1.5**	340	1312	2677	74.0**	-	-	934**	ND
	07/04/2565	0.7	7.65	1.5**	366	1416	2286	79.0**	-	-	965**	ND
	16/05/2565	0.5	7.78	0.8	150**	1135	2236	68.0**	-	-	886**	ND
	29/06/2565	0.3	7.84	1.5**	110**	1412	2651	98.0	-	-	594	ND
มาตรฐาน		-	7.2 – 8.4	0.6-1.0	250-600	-	-	80-100	-	-	≤ 600	-

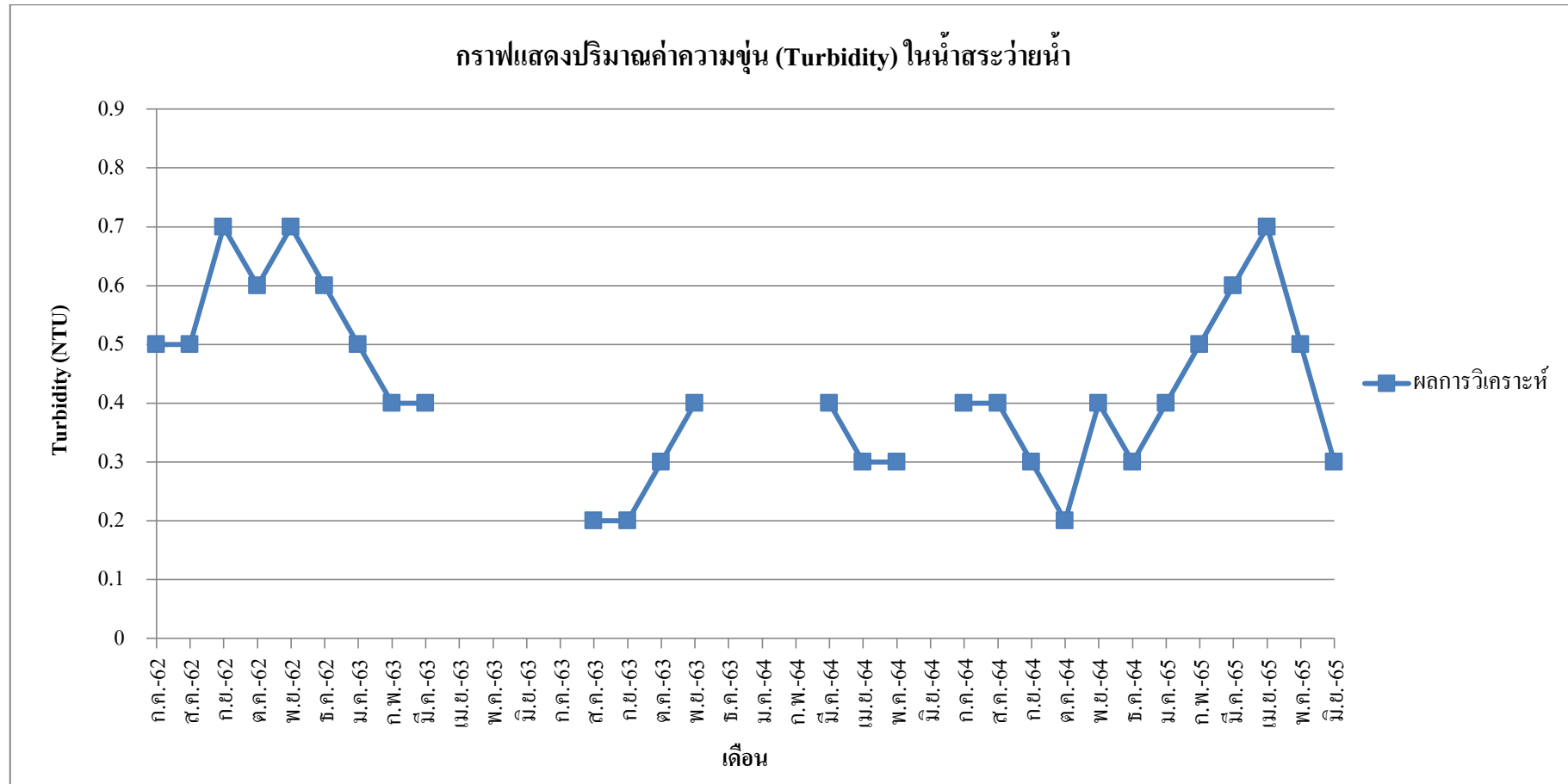
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
- (2) มาตรฐาน : ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า
- (4) ** หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้มาตรฐาน

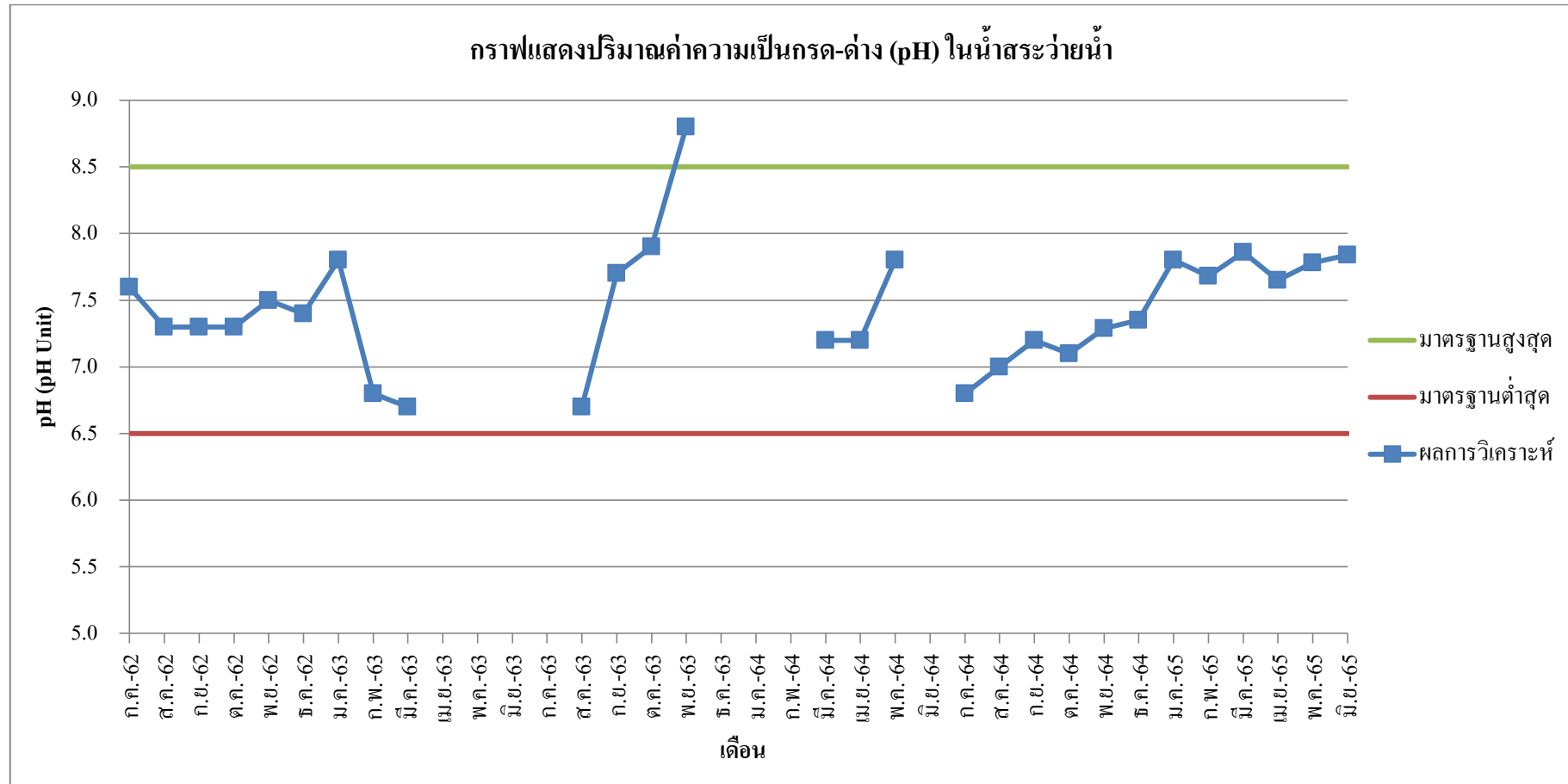
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ โรงแรม Holiday Inn Express Phuket Patong Beach Central ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (จากตารางที่ 4-6) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามข้อแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

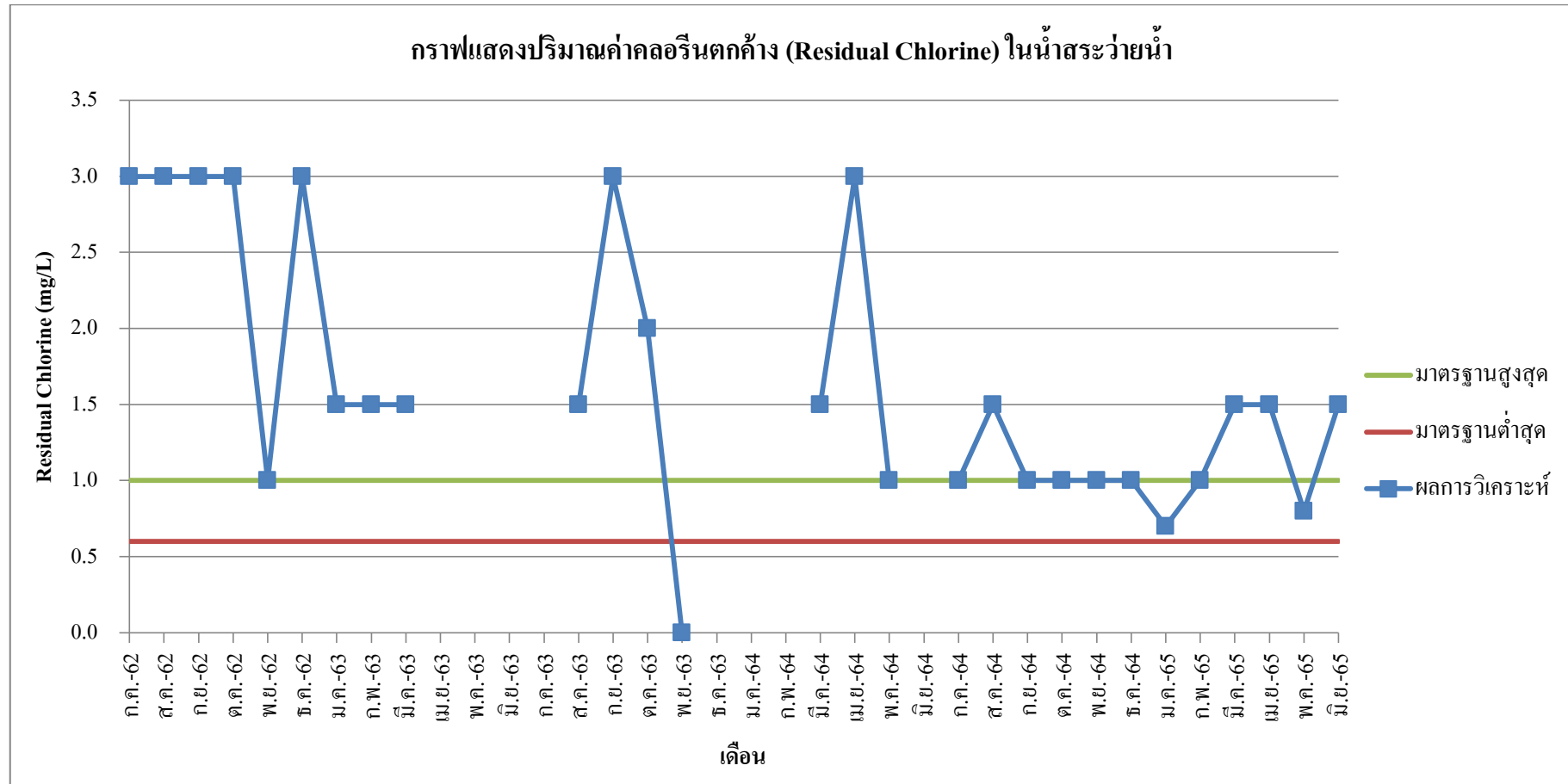
1. ปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) อยู่ในช่วง 0.3- 0.7 NTU (ภาพที่ 4-23)
2. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 7.65-7.86 pH Unit (มาตรฐาน 7.2-8.4 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-24)
3. ปริมาณค่าคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) อยู่ในช่วง 0.7-1.5 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน 0.6-1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าคลอรีนตกค้างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานในเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ และพฤษภาคม แต่พบว่าในเดือนมีนาคม เมษายน และมิถุนายนมีปริมาณค่าคลอรีนตกค้างเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน โดยค่าคลอรีนที่เกินมาตรฐานเมื่อเวลาผ่านไปจะค่อยๆสลายไป (ภาพที่ 4-25)
4. ปริมาณค่าความกระด้าง (Calcium Hardness) อยู่ในช่วง 82.0-366 มิลลิกรัม/ลิตร ของ CaCO_3 (มาตรฐาน 250-600 มิลลิกรัม/ลิตร ของ CaCO_3) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าความกระด้างต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในเดือนมกราคม พฤษภาคม และมิถุนายน แต่ในเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม และเมษายนพบว่าปริมาณค่าความกระด้างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-26)
5. ปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolve Solids: TDS) อยู่ในช่วง 1064-1547 มิลลิกรัม/ลิตร (ภาพที่ 4-27)
6. ปริมาณค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) อยู่ในช่วง 2175-2715 ไมโครโมห์/เซนติเมตร (ภาพที่ 4-28)
7. ปริมาณค่าความเป็นด่าง M (M-ALK) อยู่ในช่วง 43.0-98.0 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน 80-100 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นด่าง M เกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน แต่พบว่าในเดือนกุมภาพันธ์ และมิถุนายนมีปริมาณค่าความเป็นด่าง M อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-29)
10. ปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) อยู่ในช่วง 594-965 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 600 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการมีปริมาณค่าคลอไรด์เกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-30)
11. ปริมาณค่าเหล็ก (Iron) ตรวจไม่พบ (ภาพที่ 4-31)



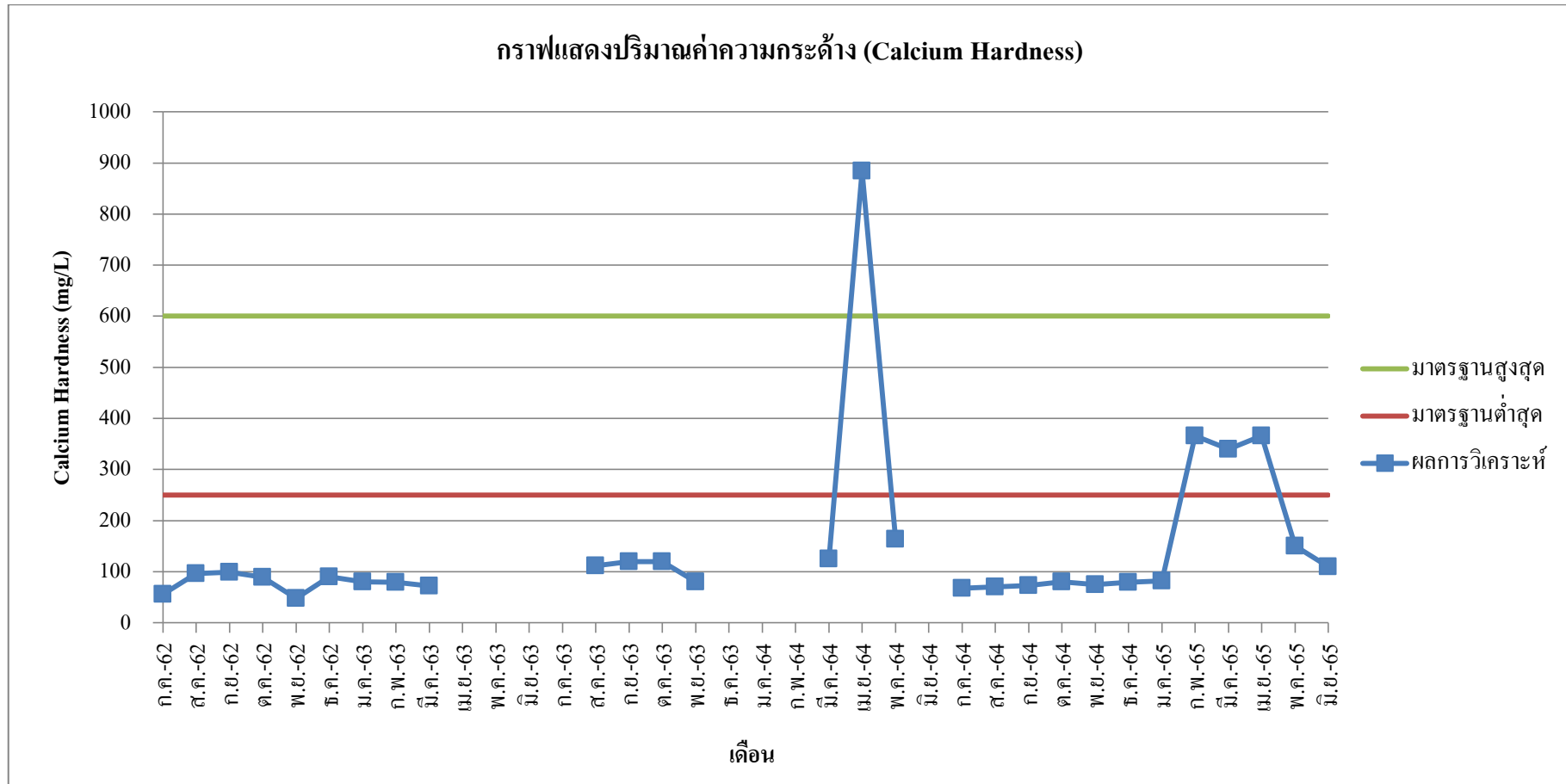
ภาพที่ 4-23 แสดงปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) ในน้ำสระว่ายน้ำ



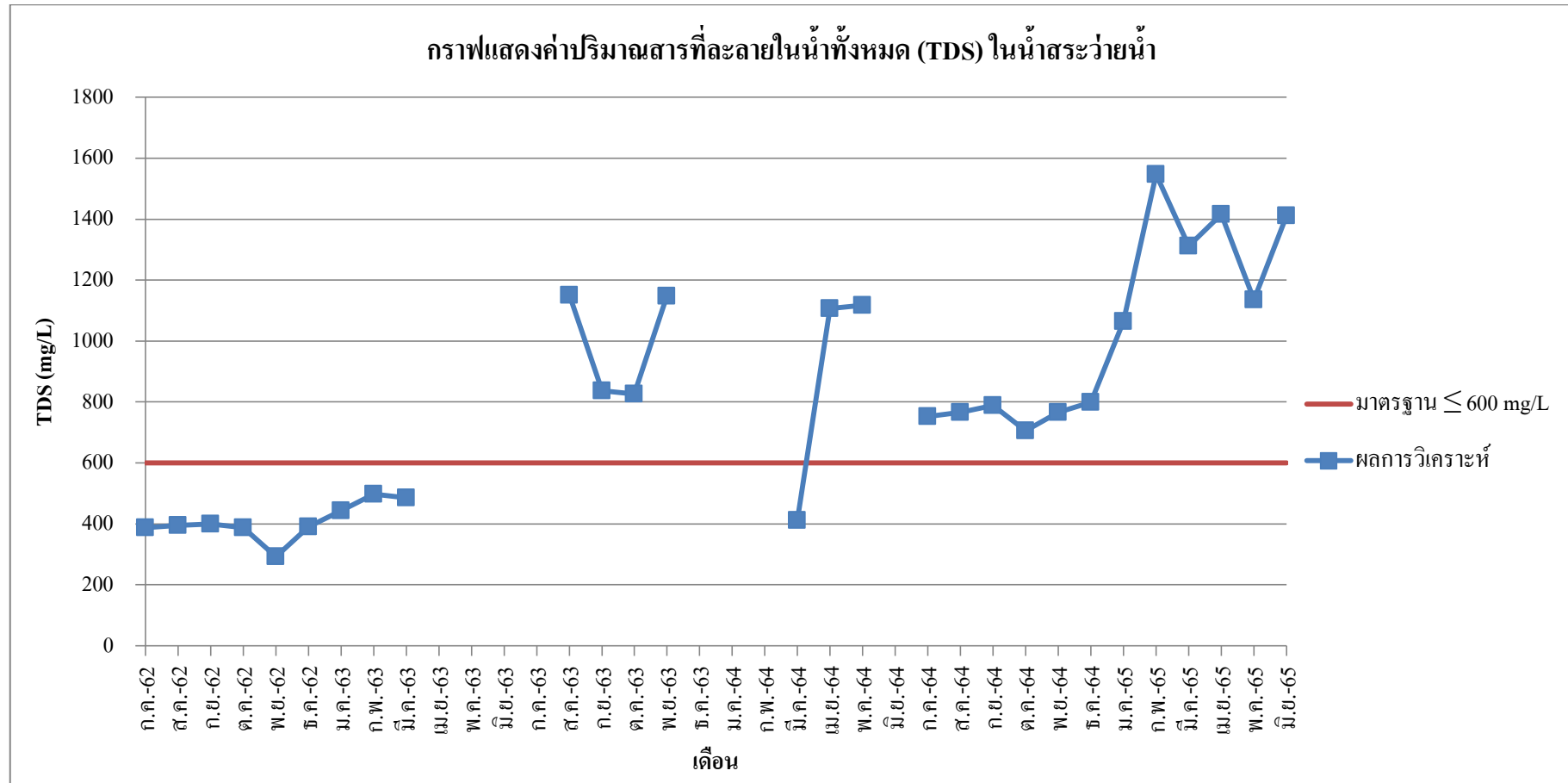
ภาพที่ 4-24 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำสระว่ายน้ำ



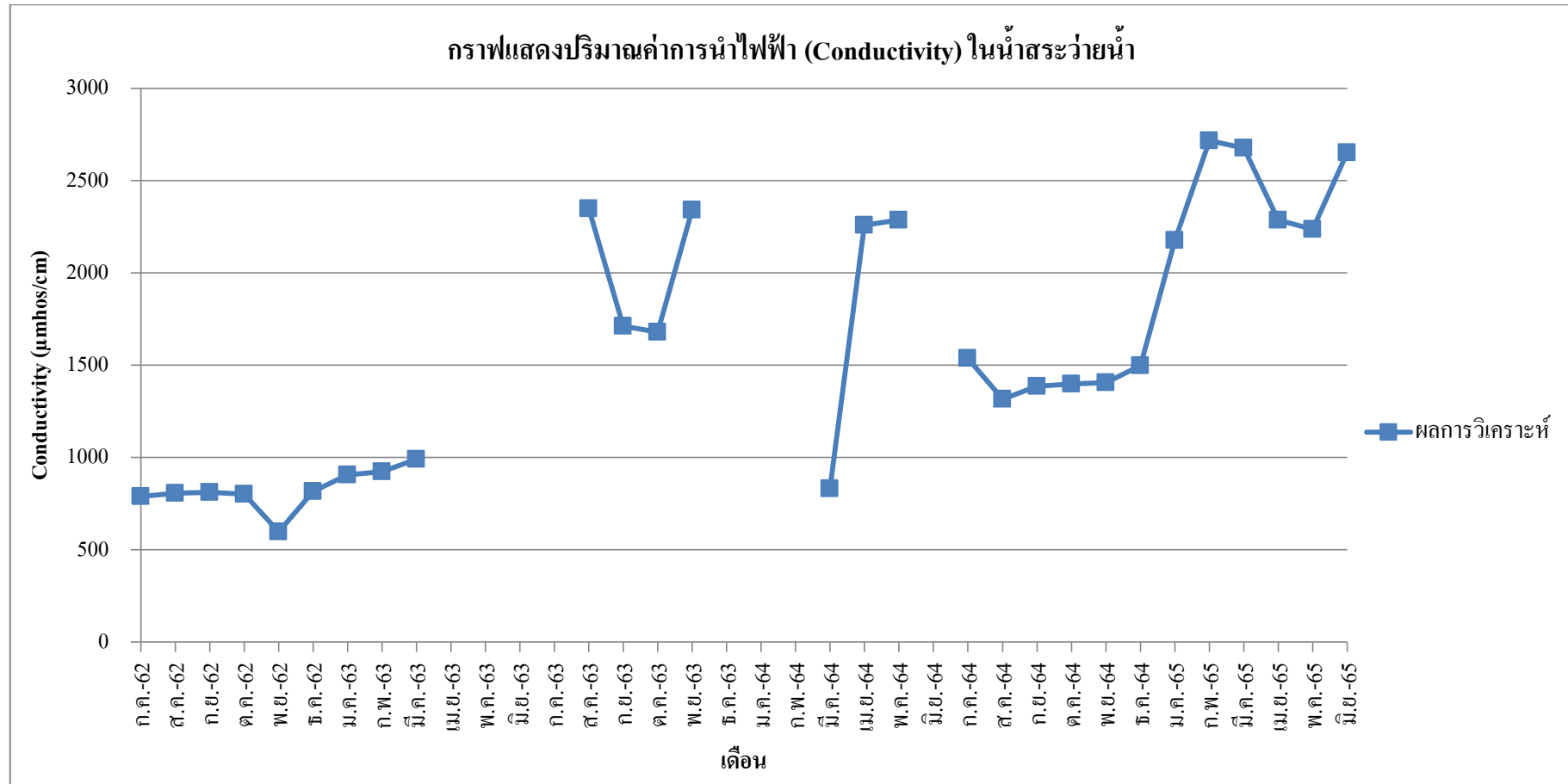
ภาพที่ 4-25 แสดงปริมาณค่าคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) ในน้ำสระว่ายน้ำ



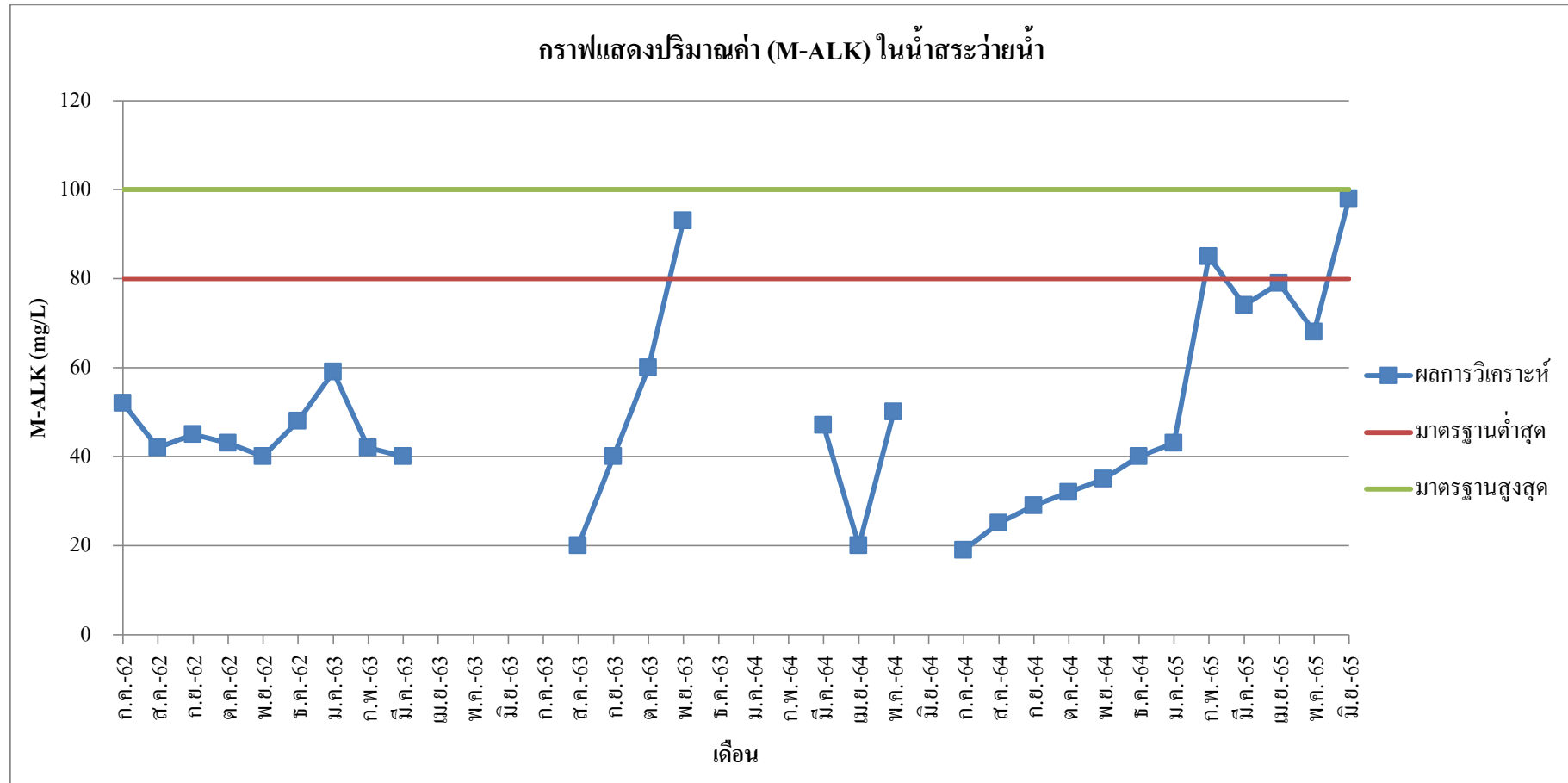
ภาพที่ 4-26 แสดงปริมาณค่าความกระด้าง (Calcium Hardness) ในน้ำสระว่ายน้ำ



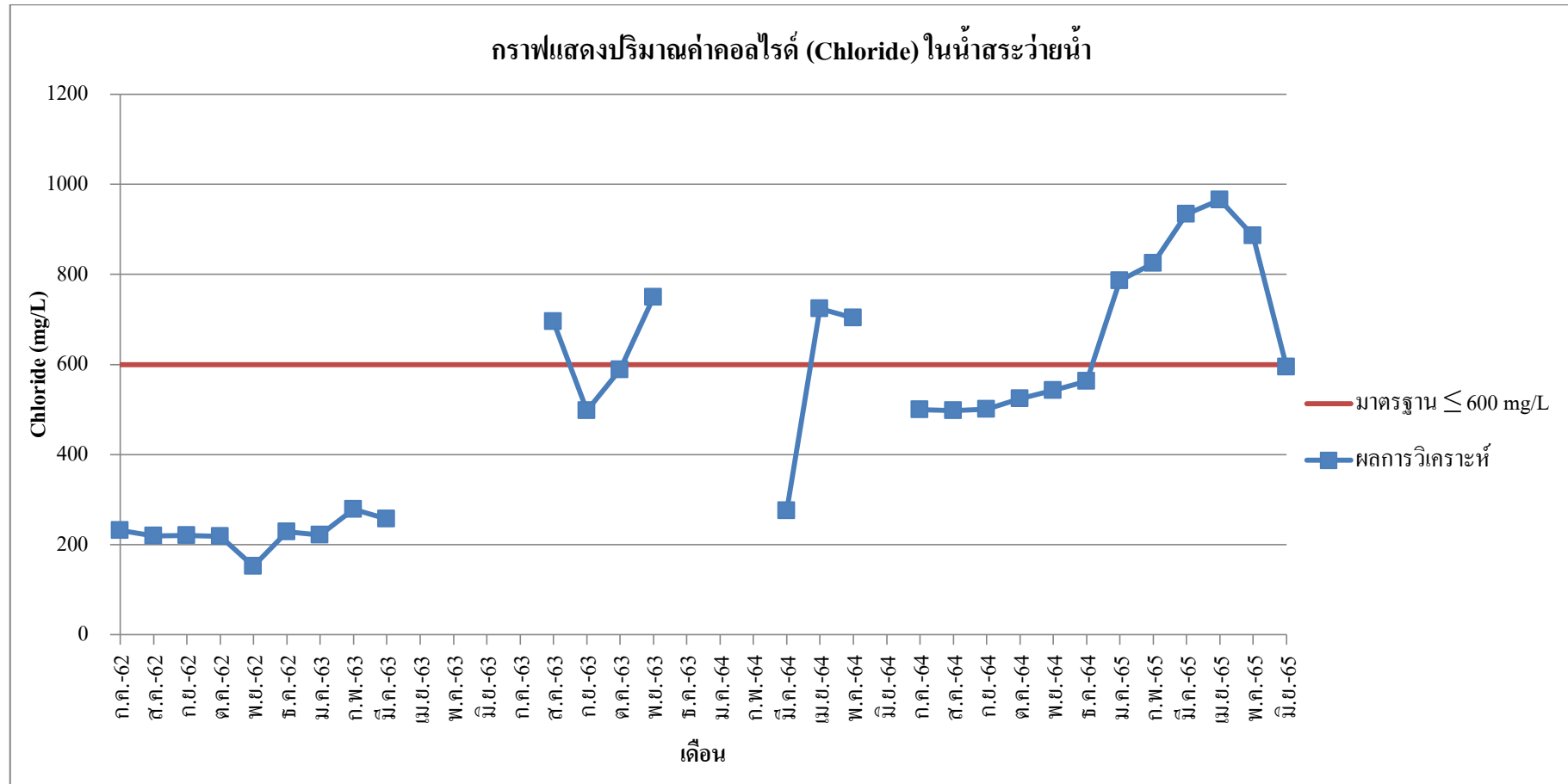
ภาพที่ 4-27 แสดงปริมาณค่าของแข็งละลายในน้ำทั้งหมด (TDS) ในน้ำสระว่ายน้ำ



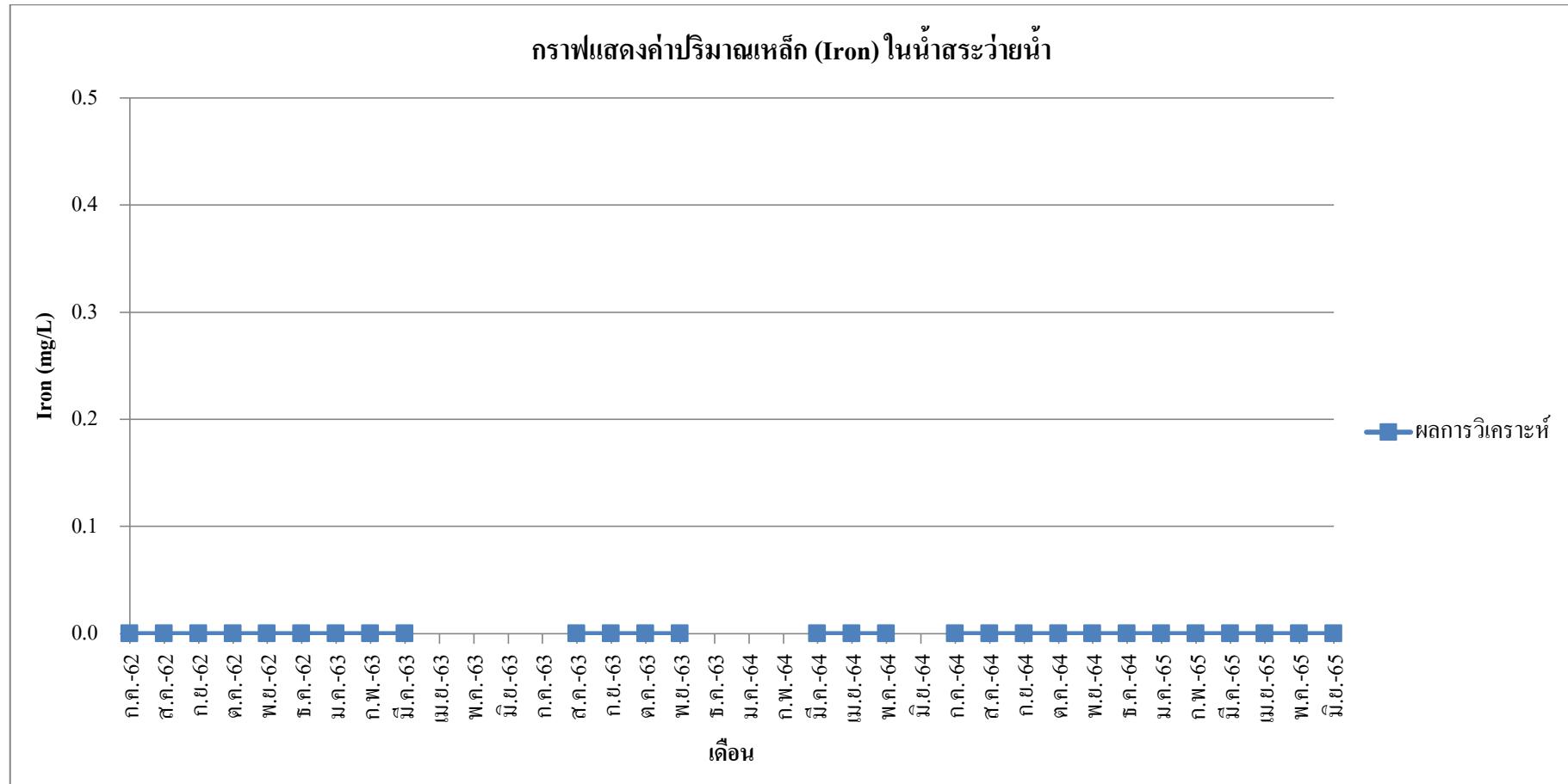
ภาพที่ 4-28 แสดงปริมาณค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ในน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4-29 แสดงปริมาณค่าความเป็นด่าง M (M-ALK) ในน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4-30 แสดงปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) ในน้ำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 4-31 แสดงปริมาณค่าเหล็ก (Iron) ในน้ำสระว่ายน้ำ

4.3 คุณภาพน้ำประปา

ตารางที่ 4-7 แสดงคุณภาพน้ำประปาของโครงการ

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด										
		Turbidity	pH	Hardness	TDS	Conductivity	M-ALK	P-ALK	Bicarbonate	Chloride	Iron	Color
ถังเก็บน้ำ 2,3	03/07/2562	2.5	8.3	44.0	113	230	38.0	ND	38.0	52.2	ND	20.0**
	08/08/2562	2.2	7.4	88.0	228	465	34.0	ND	34.0	145	0.1	10.0
ถังเก็บน้ำ 4,5	06/09/2562	0.6	7.7	44.0	134	272	26.0	ND	26.0	63.4	ND	5.0
ถังเก็บน้ำ 2,3	03/10/2562	3.6	7.1	12.0	205	417	38.0	ND	38.0	108	0.1	10.0
ถังเก็บน้ำ 4,5	05/11/2562	6.5**	7.5	16.0	68.4	139	25.0	ND	25.0	16.1	0.2	10.0
ถังเก็บน้ำ 2,3	21/01/2563	0.9	7.6	52.0	267	543	40.0	ND	40.0	124	0.1	5.0
ถังเก็บน้ำ 4,5	17/02/2563	0.4	7.6	52.0	104	146	48.0	13.0	22.0	88.7	0.1	ND
ถังเก็บน้ำ 2,3	06/03/2563	2.4	7.3	52.0	227	461	51.0	ND	51.0	102	0.2	22.0*
ถังเก็บน้ำ 4,5	03/07/2563	0.4	8.6	176	290	591	48.0	ND	48.0	139	ND	ND
ถังเก็บน้ำ 2,3	05/08/2563	0.6	7.8	104	150	306	42.0	ND	42.0	78.6	ND	18.0**
ถังเก็บน้ำ 4,5	03/09/2563	2.4	7.6	60.0	46.3	93.6	24.0	ND	24.0	41.5	0.1	ND
ถังเก็บน้ำ 4,5	19/10/2563	5.1**	7.1	64.0	25.4	50.7	22.0	ND	22.0	7.8	0.2	42.0**
ถังเก็บน้ำ 2,3	11/11/2563	2.9	7.1	36.0	27.5	54.9	23.0	ND	23.0	5.3	0.1	22.0**
ถังเก็บน้ำ 2,3	01/12/2563	3.3	6.6	108	35.0	70.3	26.0	ND	26.0	10.6	0.1	ND
ถังเก็บน้ำ 2,3	06/01/2564	1.8	6.5	44.0	33.1	65.7	28.0	ND	28.0	18.5	0.1	28.0**
ถังเก็บน้ำ 4,5	03/02/2564	1.6	8.0	144	267	546	38.0	ND	38.0	2.6	ND	ND
ถังเก็บน้ำ 2,3	04/03/2564	7.8**	8.5	124	42.4	86.9	47.0	11.0	25.0	23.3	0.3	31.0**
มาตรฐาน		≤ 4.0	6.5 – 8.5	≤ 300	≤ 600	-	-	-	-	≤ 250	≤ 0.30	≤ 15

ตารางที่ 4-7 แสดงคุณภาพน้ำประปาของโครงการ (ต่อ)

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
		pH	Turbidity	Residual Chlorine	Hardness	Chloride	Color	Coliform Bacteria	Fecal Coliform Bacteria
ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	06/07/2564	7.0	1.1	ND**	76.0	17.8	11.0	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/08/2564	8.0	9.0**	ND**	60.0	7.6	68.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/09/2564	6.9	7.7**	ND**	88.0	15.8	63.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/10/2564	6.9	10.0**	ND**	104	5.3	63.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/11/2564	7.0	0.4	ND**	64.0	23.7	20.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/12/2564	6.9	7.6**	ND**	92.0	10.4	41.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/01/2565	6.89	5.0**	ND**	60.0	10.6	29.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/02/2565	7.78	3.1	ND**	44.0	21.1	27.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/03/2565	6.78	4.6**	ND**	24.0	10.7	ND	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/04/2565	6.83	8.4**	ND**	28.0	32.2	20.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	06/05/2565	7.89	8.4**	ND**	40.0	32.2	54.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/06/2565	6.49	7.0**	ND**	64.0	15.4	25.0**	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		6.5 – 8.5	≤4.0	> 0.2	≤ 300	≤ 250	≤ 15	ตรวจไม่พบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ

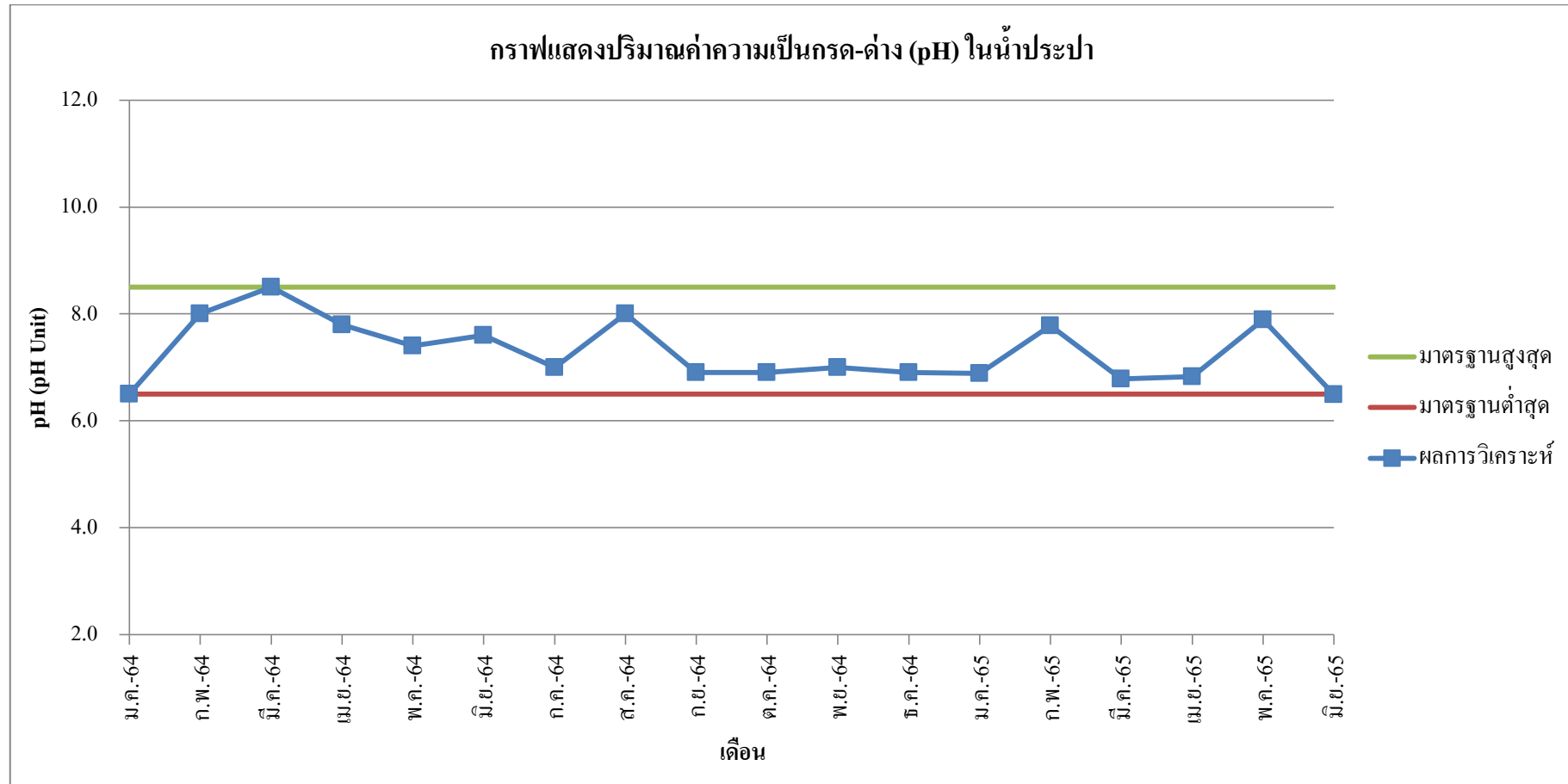
หมายเหตุ

- (1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017
- (2) มาตรฐาน : ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011
- (3) <0.1 หมายถึง ค่าที่น้อยที่สุดที่เครื่องมือสามารถวัดได้
- (4) ≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ
- (5) ** หมายถึง พารามิเตอร์ที่ไม่ได้ตามมาตรฐาน
- (6) ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจแล้วไม่พบค่า

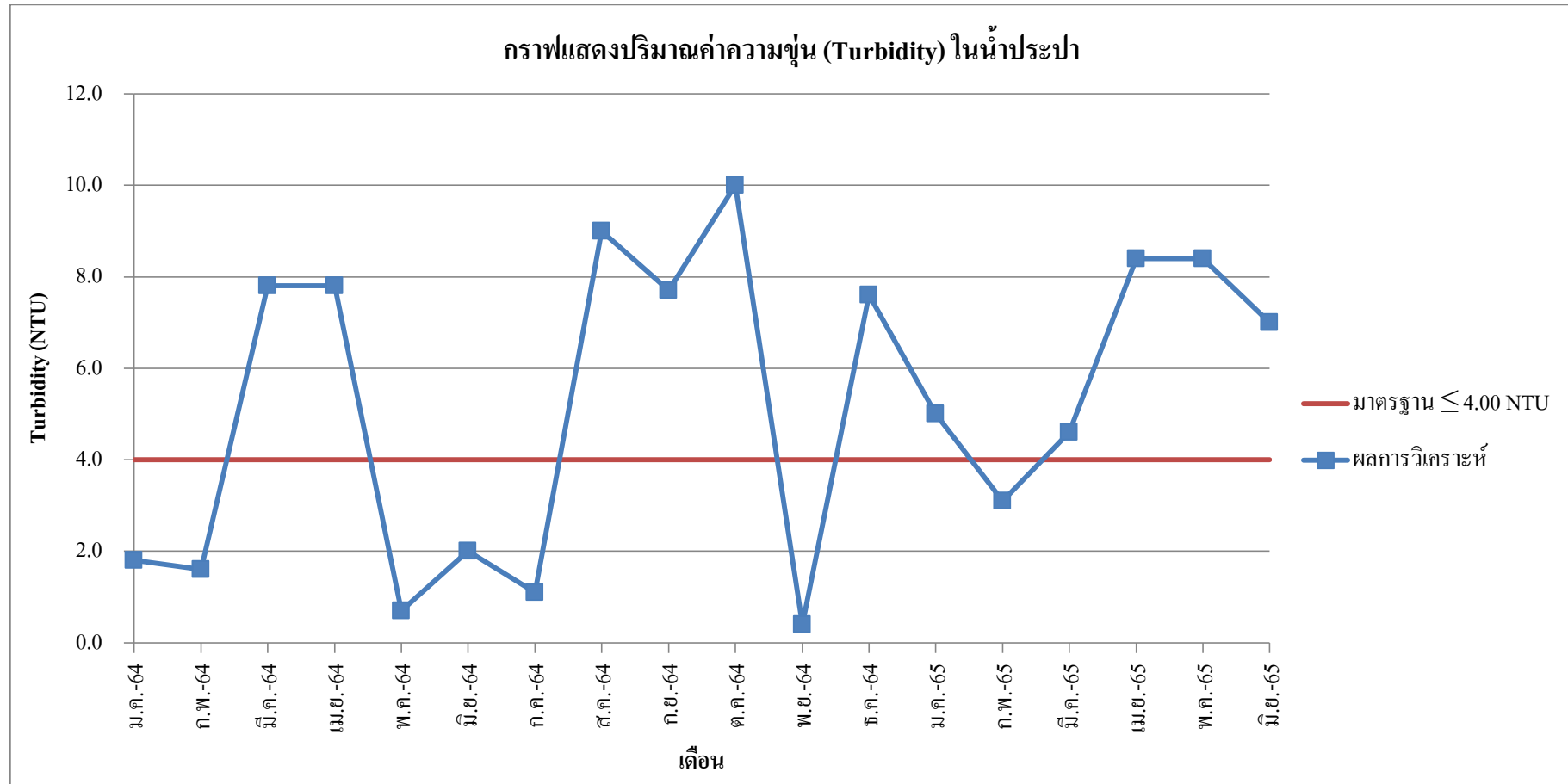
ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาของโครงการ โรงแรม Holiday Inn Express Phuket Patong Beach Central ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 (จากตารางที่ 4-7) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำประปาของโครงการ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ปี 2011 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

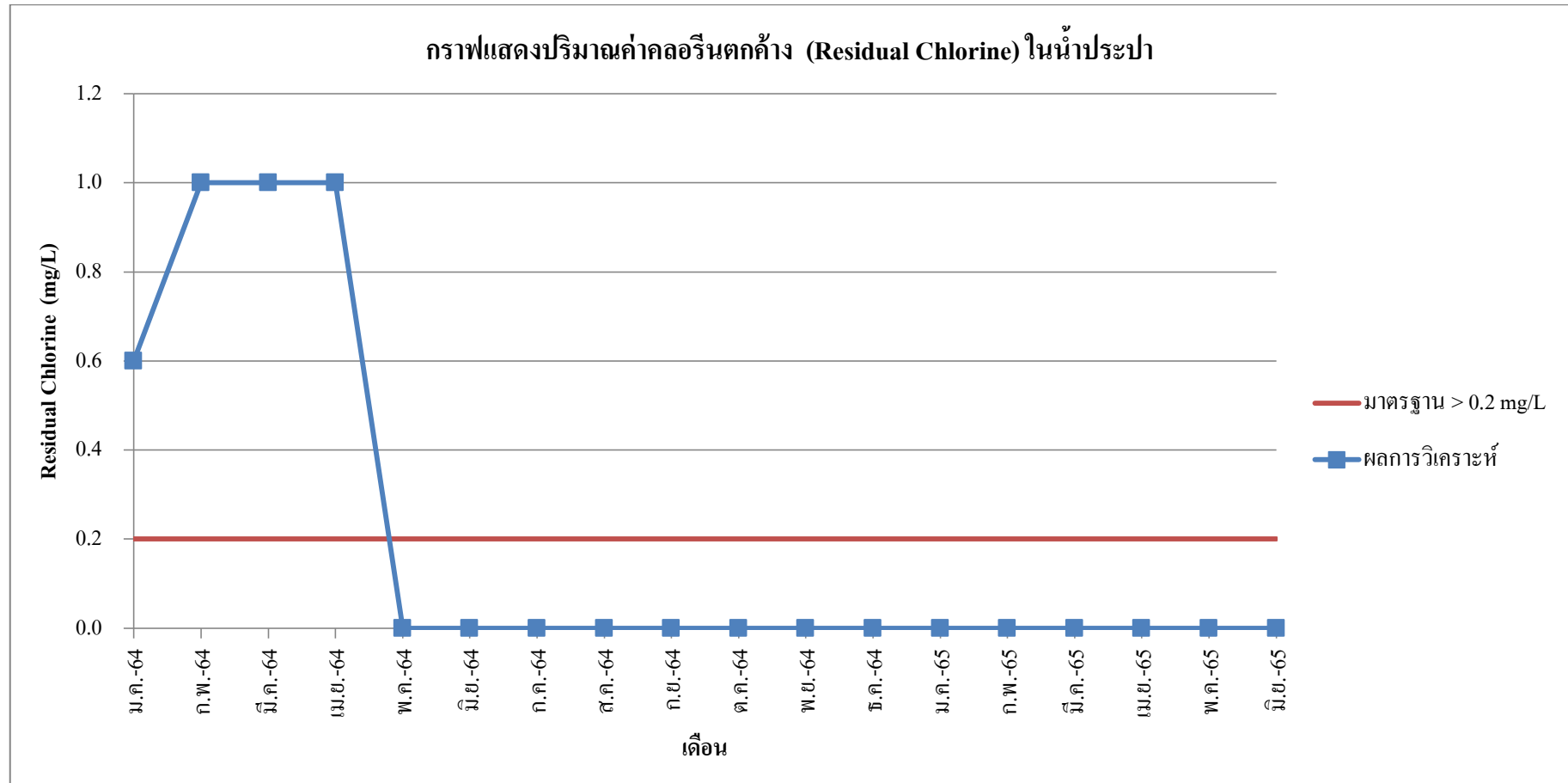
1. ปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในช่วง 6.49-7.89 pH Unit (มาตรฐาน 6.5-8.5 pH Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำประปาของโครงการมีปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-32)
2. ปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) อยู่ในช่วง 3.1-8.4 NTU (มาตรฐาน ≤ 4.0 NTU) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำประปาของโครงการมีปริมาณค่าความขุ่นเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน แต่ในเดือนกุมภาพันธ์พบว่ามีปริมาณค่าความขุ่นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-33)
3. ปริมาณค่าคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) ตรวจไม่พบ (มาตรฐาน >0.2 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำประปาของโครงการมีปริมาณค่าคลอรีนตกค้างต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-34)
4. ปริมาณค่าความกระด้าง (Hardness) มีค่า 24.0-64.0 มิลลิกรัม/ลิตร ของ CaCO_3 (มาตรฐาน ≤ 300 มิลลิกรัม/ลิตร ของ CaCO_3) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำประปาของโครงการมีปริมาณค่าความกระด้างอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-35)
5. ปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) อยู่ในช่วง 10.6-32.2 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐาน ≤ 250 มิลลิกรัม/ลิตร) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำประปาของโครงการมีปริมาณค่าคลอไรด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-36)
6. ปริมาณค่าสี (Color) อยู่ในช่วงตรวจไม่พบถึง 54.0 Pt-Co Unit (มาตรฐาน ≤ 15 Pt-Co Unit) สรุปได้ว่าคุณภาพน้ำประปาของโครงการมีค่าสีเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน แต่ในเดือนมีนาคมพบว่ามีค่าสีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ภาพที่ 4-37)



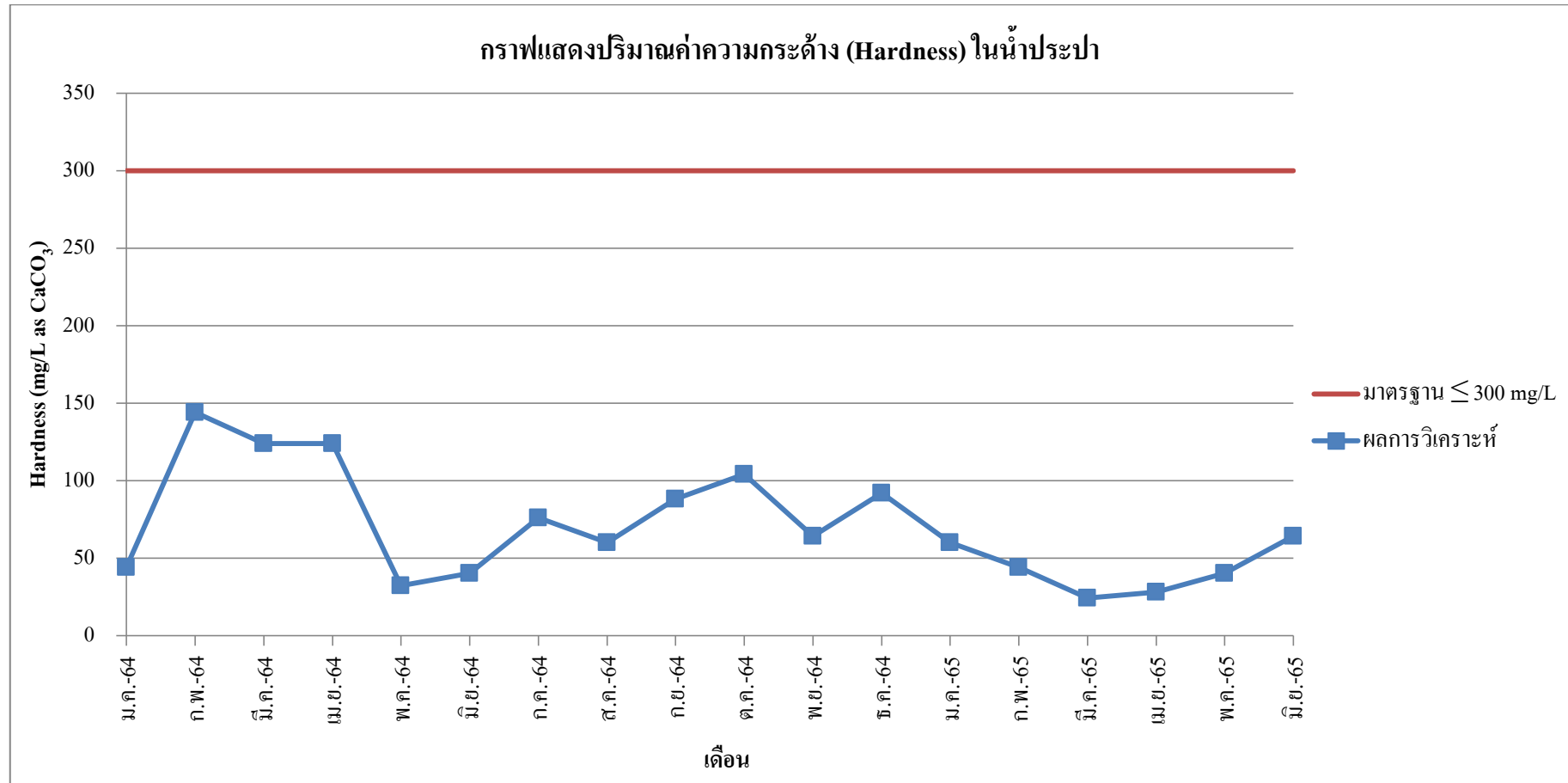
ภาพที่ 4-32 แสดงปริมาณค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำประปา



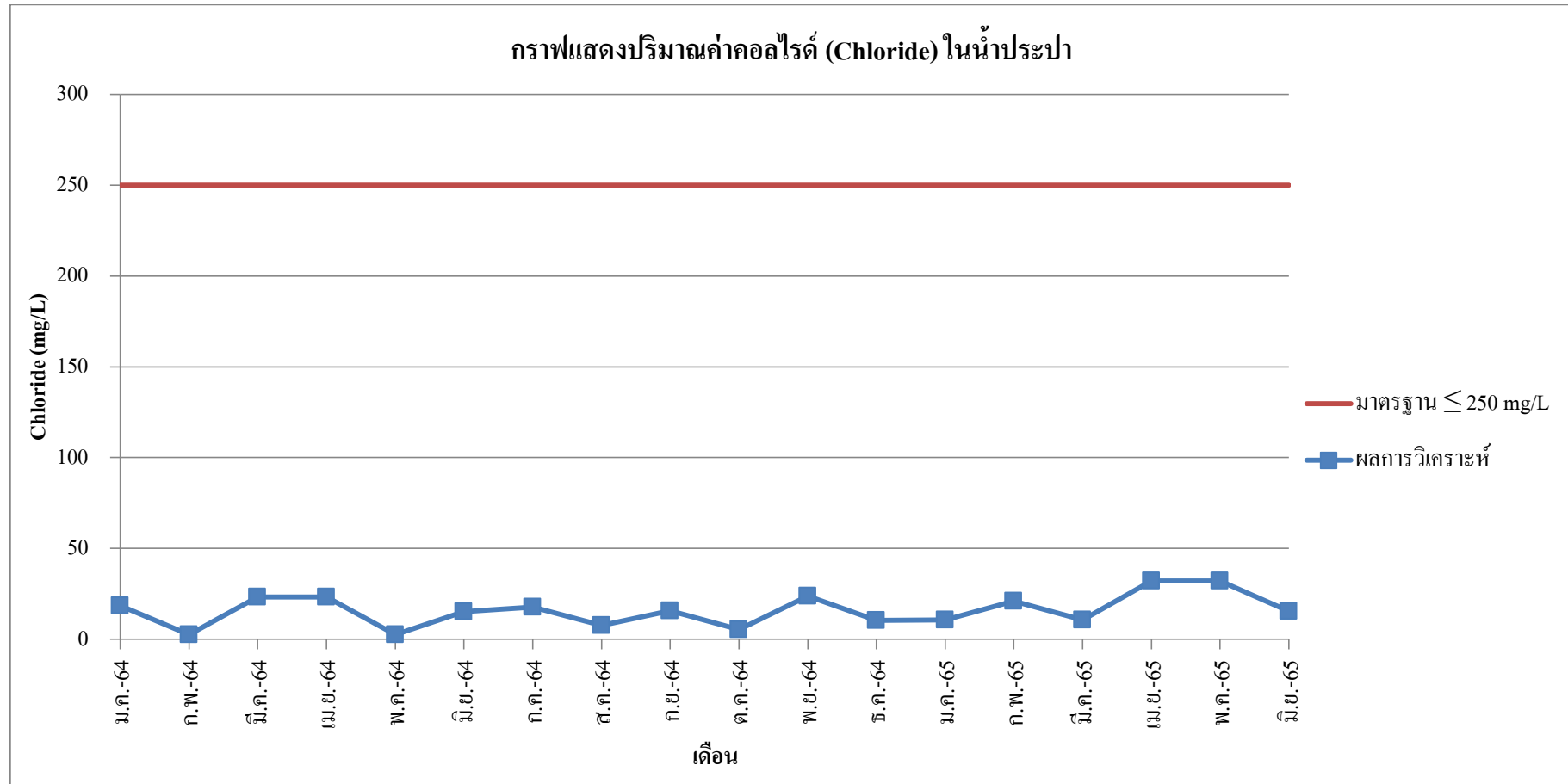
ภาพที่ 4-33 แสดงปริมาณค่าความขุ่น (Turbidity) ในน้ำประปา



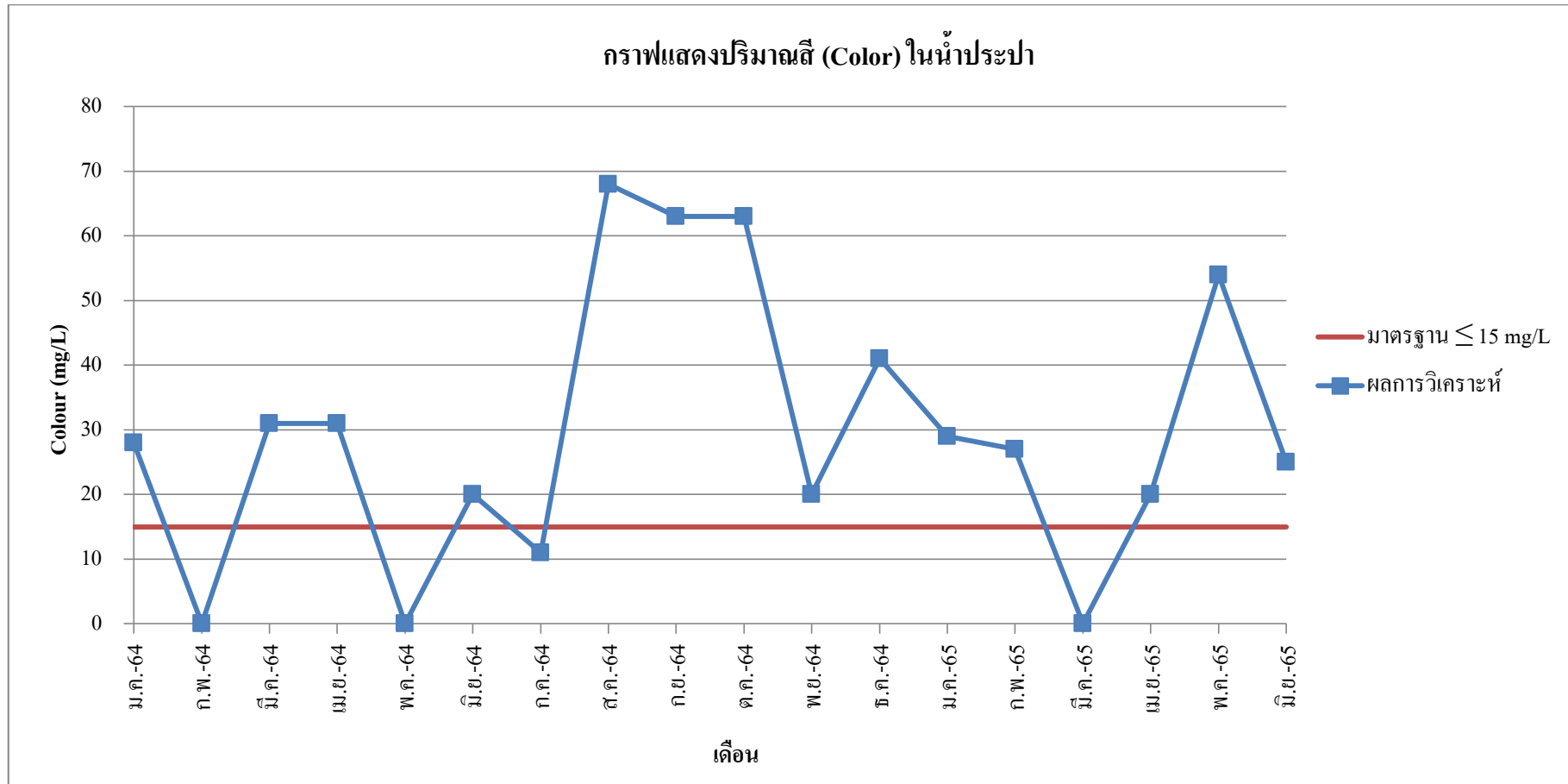
ภาพที่ 4-34 แสดงปริมาณค่าคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) ในน้ำประปา



ภาพที่ 4-35 แสดงปริมาณค่าความกระด้าง (Hardness) ในน้ำประปา



ภาพที่ 4-36 แสดงปริมาณค่าคลอไรด์ (Chloride) ในน้ำประปา



ภาพที่ 4-37 แสดงปริมาณค่าสี (Color) ในน้ำประปา

4.4 คุณภาพน้ำดื่ม

ตารางที่ 4-8 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Coliform Bacteria* และ *E.coli*

สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	
		<i>Coliform Bacteria</i>	<i>E.coli</i>
ห้องอาหาร	24/01/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	20/02/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/03/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/04/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	22/05/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/06/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	03/07/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/08/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	06/09/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	03/10/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/11/2562	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	21/01/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	17/02/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	06/03/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	03/07/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/08/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	03/09/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	19/10/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	11/11/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	01/12/2563	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	06/01/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	03/02/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/03/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	30/04/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	12/05/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/06/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		<1.1	ตรวจไม่พบเชื้อ

ตารางที่ 4-8 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม โดยทำการวิเคราะห์เชื้อ *Coliform Bacteria* และ *E.coli* (ต่อ)

สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด	
		<i>Coliform Bacteria</i>	<i>E.coli</i>
ห้องอาหาร	06/07/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/08/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/09/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/10/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/11/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/12/2564	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	05/01/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/02/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	08/03/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	04/04/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	06/05/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
	02/06/2565	<1.8	ตรวจไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		<1.1	ตรวจไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ

(1) วิธีการวิเคราะห์ : Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF., 23rd Edition 2017

(2) มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3470 (พ.ศ.2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค เล่มที่ 1 ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค (มอก.2547-2549) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไปเล่ม 123 ตอนที่ 64ง ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2549

(3) <1.8 หมายถึง การตรวจไม่พบเชื้อตามวิธีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ที่มา : บริษัท เบสท์ ช้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

4.5 วิเคราะห์เชื้อ *Legionella* spp.

ตารางที่ 4-9 แสดงผลการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella* spp.

จุดที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด
		<i>Legionella</i> spp.
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	05/03/2562	ตรวจไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำ		ตรวจไม่พบเชื้อ
ฝักบัวห้องพักหมายเลข 4107		ตรวจไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพักหมายเลข 4107		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจพบเชื้อ (6440)**
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	04/06/2562	ตรวจไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำ		ตรวจไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพักหมายเลข 3104		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มครัวห้องอาหาร		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจพบเชื้อ (320)**
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	12/09/2562	ตรวจไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำ		ตรวจไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพักหมายเลข 4104		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มครัวห้องอาหาร		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	21/01/2563	ตรวจไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำ		ตรวจไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพักหมายเลข 3301		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มครัวห้องอาหาร		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	17/03/2563	ตรวจไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำ		ตรวจไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพักหมายเลข 4207		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มครัวห้องอาหาร		ตรวจไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจไม่พบเชื้อ

ตารางที่ 4-9 แสดงผลการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.* (ต่อ)

จุดที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด
		<i>Legionella spp.</i>
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	03/07/2563	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำน้ำ		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพักหมายเลข 4101		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มครัวห้องอาหาร		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	03/09/2563	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำน้ำ		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพัก		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มครัวห้องอาหาร		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 2,3	06/01/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ถังเก็บน้ำหมายเลข 4,5		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำน้ำ		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
ก๊อกน้ำห้องพัก 2210		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มครัวห้องอาหาร		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำผ่านกรองเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ห้องพัก 3103	12/05/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ห้อง 3103		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำน้ำ	02/06/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำก่อนเข้าเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	06/07/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มห้องอาหาร		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้อง 2309	04/08/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ ห้องพัก 5201		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำน้ำ	08/09/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำก่อนเข้าเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มห้องอาหาร	05/10/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ถังเก็บน้ำใช้		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		ตรวจ ไม่พบเชื้อ

ตารางที่ 4-9 แสดงผลการวิเคราะห์เชื้อ *Legionella spp.* (ต่อ)

จุดที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด
		<i>Legionella spp.</i>
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้อง 2309	02/11/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ ห้องพัก 5201		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำน้ำ	08/12/2564	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำก่อนเข้าเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มห้องอาหาร	05/01/2565	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ถังเก็บน้ำใช้		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้อง 5107	04/02/2565	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ ห้องพัก 5107		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
Ser Tank สระว่ายน้ำน้ำ	08/03/2565	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำก่อนเข้าเครื่องผลิตน้ำแข็ง		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำดื่มห้องอาหาร	04/04/2565	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ถังเก็บน้ำใช้		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้อง 5109	06/05/2565	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ ห้องพัก 5109		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำทิ้งถาดแอร์ ห้องพัก 2306	02/06/2565	ตรวจ ไม่พบเชื้อ
น้ำใช้ ห้องพัก 2306		ตรวจ ไม่พบเชื้อ
มาตรฐาน		ตรวจ ไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ

(1) อ้างอิง : European Working Group for *Legionella* Infections (EWGLI)

ที่มา : บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมิคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด