

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด นิซ โมโน รามคำแหง ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยทำการสำรวจสภาพโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน รามคำแหง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบปรับอากาศของโครงการ ถนนและทางเดินรถภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> การทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ ทำความสะอาดชั้นจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3, 6
2. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด 1 ตัวอย่าง/ระบบ บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนออกระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ 1 ตัวอย่าง/ระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ง
3. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> บ่อบดตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน รมคำแหง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ และไม่มีมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
5. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
6. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> สถิติอุบัติเหตุบริเวณ ทางเข้า-ออก 	<ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์อำนวยความสะดวกภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน รมคำแหง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
7. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่แผนกต้อนรับของโครงการ สำรวจกลุ่มบ้านติดและบ้าน 100 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> ข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
8. การเจ็บป่วยเนื่องจากสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> น้ำในสระว่ายน้ำ ความลึกระดับผิวน้ำ 1 ตัวอย่าง น้ำในสระ ความลึกกึ่งกลางสระ 1 ตัวอย่าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำ สำหรับสระว่ายน้ำของโครงการที่ใช้เกลือในการฆ่าเชื้อโรค ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> pH คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ฟิคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย อี.โคไล (E.coli) Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa 	<ul style="list-style-type: none"> pH ดำเนินการตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า และช่วงบ่าย ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) ดำเนินการตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง โคลิฟอร์มแบคทีเรียฟิคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย, อี.โคไล (E.coli), Staphylococcus aureus ดำเนินการตรวจวัดทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9, ภาคผนวก ค

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 12 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 6 จุด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 5 จุด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะจำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 6 จุด ได้แก่ น้ำในสระว่ายน้ำที่บริเวณฝัวน้ำ จำนวน 3 จุด และน้ำในสระว่ายน้ำที่ความลึกกึ่งกลางสระ จำนวน 3 จุด เดือนละ 1 ครั้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.9	5-9	
BOD	mg/l	18	16	15	12	16	7	≤ 20	
SS	mg/l	42	34	30	26	46	43	≤ 30	
TDS	mg/l	941	864	836	879	1,220	1,052	$\leq 1,000$	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	38	36	36	33	34	32	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	3.1	2.8	2.4	1.9	2.3	4.6	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.3	7.4	7.1	7.5	6.7	7.1	5-9	
BOD	mg/l	10	7	9	5	9	6	≤ 20	
SS	mg/l	23	18	26	17	17	2	≤ 30	
TDS	mg/l	974	786	641	556	609	625	$\leq 1,000$	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	24	18	21	19	15	11	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	2.6	1.9	2.9	2.0	< 1.6	1.7	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รมคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รมคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B ทาวเวอร์ A)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.2	7.4	7.1	7.1	7.4	7.6	5-9	
BOD	mg/l	19	20	22	23	13	12	≤ 20	
SS	mg/l	74	108	330	540	14	39	≤ 30	
TDS	mg/l	1,014	954	961	922	1,172	1,071	$\leq 1,000$	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	2.5	≤ 1.0	
TKN	mg/l	35	36	40	38	29	36	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	2.1	2.6	3.2	3.5	< 1.6	4.3	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B ทาวเวอร์ A)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.4	7.2	7.5	7.7	7.7	7.8	5-9	
BOD	mg/l	6	4	6	8	6	6	≤ 20	
SS	mg/l	14	9	17	10	10	2	≤ 30	
TDS	mg/l	1,014	987	1,746	1,932	1,260	1,521	$\leq 1,000$	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	17	13	15	15	15	9	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	1.9	< 1.6	1.7	2.1	1.8	< 1.6	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B ทาวเวอร์ B)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.4	7.3	7.2	6.9	7.1	7.6	5-9	
BOD	mg/l	7	14	9	5	24	11	≤ 20	
SS	mg/l	26	41	37	30	50	44	≤ 30	
TDS	mg/l	1,031	876	904	726	988	996	$\leq 1,000$	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	< 0.5	≤ 1.0	
TKN	mg/l	30	33	37	35	30	29	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	2.3	2.9	2.1	1.8	< 1.6	3.4	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B ทาวเวอร์ B)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	6.6	6.4	6.2	6.1	7.7	7.7	5-9	
BOD	mg/l	6	6	4	5	5	7	≤ 20	
SS	mg/l	7	6	4	< 2	10	2	≤ 30	
TDS	mg/l	987	825	964	1,122	1,162	1,041	$\leq 1,000$	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	14	13	11	13	16	13	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	7.7	5-9	
BOD	mg/l	17	15	14	17	6	12	≤ 20	
SS	mg/l	41	39	34	32	8	58	≤ 30	
TDS	mg/l	814	786	864	9.6	826	942	≤ 1,000	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	0.5	≤ 1.0	
TKN	mg/l	30	33	33	28	20	27	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	3.1	2.7	2.4	1.7	1.8	2.8	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียหลัก)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	6.7	6.4	5.8	5.5	5.7	5.4	5-9	
BOD	mg/l	16	18	23	30	42	115	≤ 20	
SS	mg/l	64	78	114	318	725	267	≤ 30	
TDS	mg/l	774	698	704	670	612	568	≤ 1,000	
Sulfide	mg/l	< 0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.1	≤ 1.0	
TKN	mg/l	33	32	35	37	39	41	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	1.9	2.6	3.0	3.2	3.0	2.7	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร C)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.2	7.3	7.4	7.0	7.3	7.6	5-9	
BOD	mg/l	46	45	40	38	62	63	≤ 20	
SS	mg/l	687	541	448	416	503	987	≤ 30	
TDS	mg/l	1,076	1,341	1,134	1,232	1,752	1,345	≤ 1,000	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	2.4	8.4	≤ 1.0	
TKN	mg/l	56	49	54	51	57	40	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	8.7	10.1	12.4	10.6	2.1	11.7	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร D, E, F)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	6.9	7.2	6.8	6.6	6.9	7.4	5-9	
BOD	mg/l	34	39	35	41	84	146	≤ 20	
SS	mg/l	614	483	514	569	1,562	3,602	≤ 30	
TDS	mg/l	1,208	1,274	1,056	987	995	1,252	≤ 1,000	
Sulfide	mg/l	0.8	0.6	1.1	1.3	3.0	6.0	≤ 1.0	
TKN	mg/l	72	64	67	69	72	85	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	5.2	4.8	6.7	5.4	4.5	10.5	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร C, D, E, F)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.6	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	5-9	
BOD	mg/l	17	14	13	15	26	11	≤ 20	
SS	mg/l	58	51	43	47	81	59	≤ 30	
TDS	mg/l	1,624	1,217	1,482	1,562	1,631	1,571	≤ 1,000	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	1.3	0.9	≤ 1.0	
TKN	mg/l	26	22	27	24	36	33	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	2.8	3.2	2.0	< 1.6	2.3	21	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
pH	-	7.2	7.4	7.3	7.1	7.5	7.1	5-9	
BOD	mg/l	7	6	4	5	6	6	≤ 20	
SS	mg/l	18	14	12	21	11	11	≤ 30	
TDS	mg/l	574	623	714	673	933	766	$\leq 1,000$	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	11	8	7	9	7	11	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	< 1.6	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ อาคาร B ทาวเวอร์ A (ส่วนต้น)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน รมคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รมคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ อาคาร B ทาวเวอร์ A (ส่วนลึก)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ อาคาร B ทาวเวอร์ B (ส่วนต้น)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน รมคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รมคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ อาคาร B ทาวเวอร์ B (ส่วนลึก)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน รมคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รมคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ อาคาร C, D, E (ส่วนต้น)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน รามคำแหง ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน รามคำแหง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ อาคาร C, D, E (ส่วนเล็ก)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 677009.22$ $y = 1521940.31$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		17 ม.ค.	21 ก.พ.	21 มี.ค.	19 เม.ย.	17 พ.ค.	11 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม







