

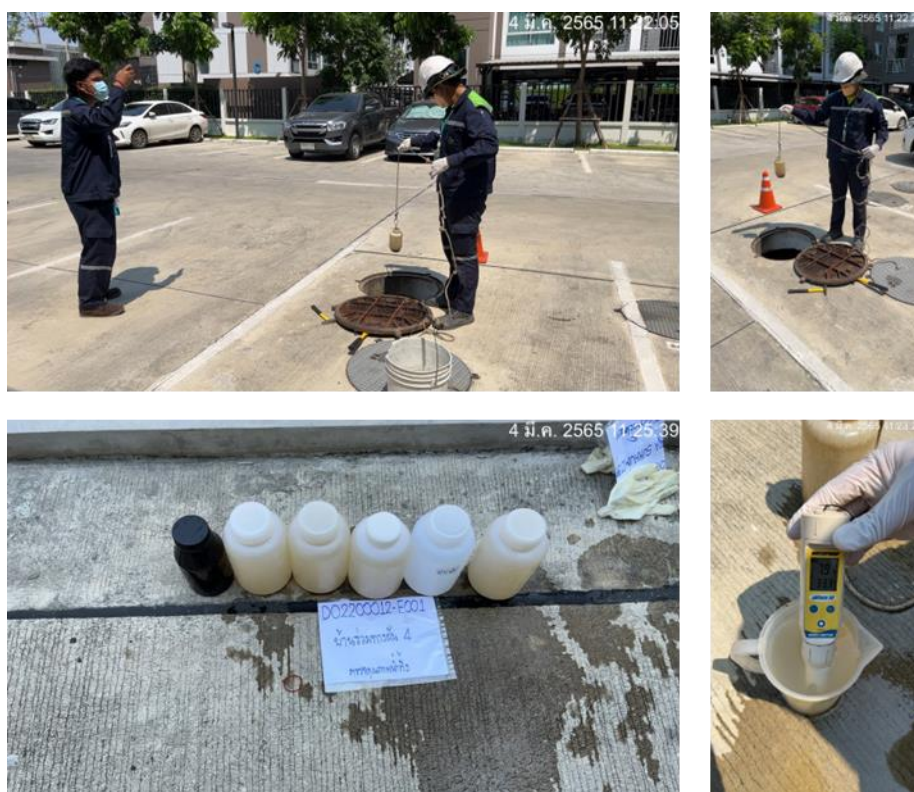
## ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 1 จุดได้แก่ บริเวณถังน้ำใสจำนวน 1 จุดเดือนละ 1 ครั้ง

### 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้



ภาพที่ 3-1 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำเสียไปวิเคราะห์

โครงการ.....บ้านร่วมทางฝัน 4.....ของบริษัท.....เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน).....

จัดทำรายงานโดย.....วิคตอรีแมนเนจเม้นท์เซอร์วิส จำกัด.....

ระหว่างเดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....2565.....ถึงเดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.....2565.....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด.....บ่อพักน้ำหลังผ่านการบำบัด.....

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี.....E653795.87 N1515476.15 Z47P.....

ตาราง 3-1 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำ ทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup>						ค่าสูงสุด/ค่า ต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน (๒)	เกณฑ์ กำหนด ในรายงาน ฯ <sup>(๓)</sup>
		5/1/65	9/2/65	17/3/65	5/4/65	19/5/65	24/6/65			
PH	-	7.9	7.41	7.46	8.18	7.63	8.74	7.41/8.74	5.0-9.0	
TDS	Mg/l	154	108	136	214	64	69	214/64	≤500	
SS	Mg/l	90	120	90	112	118	118	120/90	≤40	
BOD	Mg/l	40	144	133	57	87	56	144/40	≤30	
Sulfide	Mg/l	2.2	0.9	<0.2	0.3	1.0	0.6	2.2/<0.2	≤1.0	
TKN	Mg/l	63.92	64.66	58.17	70.87	58.31	43.52	70.87/43.52	≤35	
Oil&Grease	Mg/l	3.1	18.1	58.17	1.8	2.6	1.6	58.17/1.6	≤20	
Settleable solid	ml/l/hr	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤0.5	

หมายเหตุ(๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

