

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ : ค่าความเป็น
กรด-ด่าง และคลอรีน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนกรกฎาคม 2564

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อรวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

วันที่	ก่อนเปิดบริการ				หลังปิดบริการ			
	ส่วนต้น		ส่วนลึก		ส่วนต้น		ส่วนลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
02/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
03/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
04/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
05/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
06/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
07/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
08/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
09/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
10/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
11/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
12/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
13/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
14/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
15/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
16/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
17/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
18/07/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
19/07/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
20/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
21/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	7.6	1.5	8.2	1.5
22/07/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
23/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
24/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
25/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
26/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
27/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
28/07/2564	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0
29/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
30/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
31/07/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนสิงหาคม 2564

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อรวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

วันที่	ก่อนเปิดบริการ				หลังปิดบริการ			
	ส่วนต้น		ส่วนลึก		ส่วนต้น		ส่วนลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
02/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
03/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
04/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
05/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
06/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
07/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
08/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
09/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
10/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
11/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
12/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
13/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
14/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
15/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
16/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
17/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
18/08/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
19/08/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
20/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
21/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	7.6	1.5	8.2	1.5
22/08/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
23/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
24/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
25/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
26/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
27/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
28/08/2564	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0
29/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
30/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
31/08/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนกันยายน 2564

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

วันที่	ก่อนเปิดบริการ				หลังปิดบริการ			
	ส่วนต้น		ส่วนลึก		ส่วนต้น		ส่วนลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
02/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
03/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
04/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
05/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
06/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
07/09/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
08/09/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
09/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
10/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
11/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
12/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
13/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
14/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
15/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
16/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
17/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
18/09/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
19/09/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
20/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
21/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	7.6	1.5	8.2	1.5
22/09/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
23/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
24/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
25/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
26/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
27/09/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
28/09/2564	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0
29/09/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
30/09/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนตุลาคม 2564

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

วันที่	ก่อนเปิดบริการ				หลังปิดบริการ			
	ส่วนลึก		ส่วนลึก		ส่วนลึก		ส่วนลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
02/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
03/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
04/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
05/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
06/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
07/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
08/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
09/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
10/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
11/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
12/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
13/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
14/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
15/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
16/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
17/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
18/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
19/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
20/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
21/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	3.0	3.0
22/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
23/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
24/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
25/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
26/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	7.6	1.5
27/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	7.8	1.5
28/10/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.0
29/10/2564	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0
30/10/2564	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0
31/10/2564	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนพฤศจิกายน 2564

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

วันที่	ก่อนเปิดบริการ				หลังเปิดบริการ			
	ส่วนลึก		ส่วนลึก		ส่วนลึก		ส่วนลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
02/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
03/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
04/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
05/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
06/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
07/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
08/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
09/11/2564	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5
10/11/2564	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5
11/11/2564	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5
12/11/2564	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5
13/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
14/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
15/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
16/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
17/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
18/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
19/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
20/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
21/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
22/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
23/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
24/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
25/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
26/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
27/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
28/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
29/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
30/11/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เดือนธันวาคม 2564

โครงการ อาคารชุดโนเบิล อร่าวัน สุขุมวิท 33 คอนโดมิเนียม

วันที่	ก่อนเปิดบริการ				หลังเปิดบริการ			
	ส่วนลึก		ส่วนลึก		ส่วนลึก		ส่วนลึก	
	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ	pH	คลอรีนอิสระ
01/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
02/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
03/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
04/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
05/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
06/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
07/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
08/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
09/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
10/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
11/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
12/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
13/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
14/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
15/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
16/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
17/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
18/12/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
19/12/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
20/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
21/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
22/12/2564	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5	7.8	1.5
23/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
24/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
25/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
26/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
27/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
28/12/2564	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0	8.2	1.0
29/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
30/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5
31/12/2564	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5	8.2	1.5

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า โดย
ห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. ฤทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/07/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 26/07/2021

Analysis Date : 26/07/2021-04/08/2021

Report Date : 04/08/2021

Report No. : RWS 2410/64

Parameter	Unit	Method	PWS 4315/64 สรวายน้ำส่วนลึก	PWS 4316/64 สรวายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization			ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 24/08/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 24/08/2021

Analysis Date : 24-27/08/2021

Report Date : 27/08/2021

Report No. : RWS 2751/64

Parameter	Unit	Method	PWS 4897/64 สรวายน้ำส่วนลึก	PWS 4898/64 สรวายน้ำส่วนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุคคณาการชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sampl Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 14/09/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 15/09/2021

Analysis Date : 15-21/09/2021

Report Date : 21/09/2021

Report No. : RWS 3039/64

Parameter	Unit	Method	PWS 5518/64 สระวายน้าส่วนลึก	PWS 5519/64 สระวายน้าส่วนต้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวายน้า หรือกิจการอื่นๆ ในห้านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรธานี สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรธานี สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/10/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 15/10/2021

Analysis Date : 15-19/10/2021

Report Date : 19/10/2021

Report No. : RWS 3372/64

Parameter	Unit	Method	PWS 6105/64 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 6106/64 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ของเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Samplly Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/11/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 13/11/2021

Analysis Date : 13-16/11/2021

Report Date : 16/11/2021

Report No. : RWS 3701/64

Parameter	Unit	Method	PWS 6708/64 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 6709/64 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟานองเดียวกัน

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/12/2021 **Sampling By** : WAC

Receive Date : 10/12/2021

Analysis Date : 10-16/12/2021 **Report Date** : 16/12/2021

Report No. : RWS 04051/64

Parameter	Unit	Method	PWS 07469/64 สระว่ายน้ำส่วนลึก	PWS 07470/64 สระว่ายน้ำส่วนตื้น	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในส่วนองค์เดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหาบ อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 14/09/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 15/09/2021

Analysis Date : 15-21/09/2021

Report Date : 06/10/2021

Report No. : RWS 3040/64-1

Parameter	Unit	Method	PWS 5520/64 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่1	PWS 5521/64 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.22	1.06	≤ 5
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	2.9	3.0	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

รายงานฉบับเพิ่มเติมของรายงานผลการทดสอบหมายเลข RWS 3040/64 เนื่องจากแก้ไขส่วนมาตรฐาน

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 14/09/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 15/09/2021

Analysis Date : 15-21/09/2021

Report Date : 06/10/2021

Report No. : RWS 3040/64-1

Parameter	Unit	Method	PWS 5522/64	PWS 5523/64	Standard *
			ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่1	ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่2	
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.22	0.96	≤ 5
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	5.6	4.4	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ** อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

รายงานฉบับเพิ่มเติมของรายงานผลการทดสอบหมายเลข RWS 3040/64 เนื่องจากแก้ไขค่ามาตรฐาน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/12/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 10/12/2021

Analysis Date : 10-16/12/2021

Report Date : 13/01/2022

Report No. : RWS 04053/64-1

Parameter	Unit	Method	PWS 07472/64 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่1	PWS 07473/64 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.56	0.53	≤ 5.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.1	4.7	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

รายงานฉบับเพิ่มเติมของรายงานผลการทดสอบหมายเลข RWS 04053/64 เนื่องจากแก้ไขค่ามาตรฐาน

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิตบุศคลอาคารชุด โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : brn.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/12/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 10/12/2021

Analysis Date : 10-16/12/2021

Report Date : 13/01/2022

Report No. : RWS 04053/64-1

Parameter	Unit	Method	PWS 07474/64 ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่1	PWS 07475/64 ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.54	0.50	≤ 5.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.9	3.8	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ** อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

รายงานฉบับเพิ่มเติมของรายงานผลการทดสอบหมายเลข RWS 04053/64 เนื่องจากแก้ไขค่ามาตรฐาน

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/12/2021

Sampling By : WAC

Receive Date : 10/12/2021

Analysis Date : 10-16/12/2021

Report Date : 13/01/2022

Report No. : RWS 04053/64-1

Parameter	Unit	Method	PWS 07472/64 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่1	PWS 07473/64 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.56	0.53	≤ 5.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.1	4.7	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : ** อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

รายงานฉบับนี้เพิ่มเติมของรายงานผลการทดสอบหมายเลข RWS 04053/64 เนื่องจากแก้ไขสำมาตรฐาน

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารัน สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ โนเบิล อรารัน สุขุมวิท 33

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/12/2021 Sampling By : WAC

Receive Date : 10/12/2021

Analysis Date : 10-16/12/2021 Report Date : 13/01/2022

Report No. : RWS 04053/64-1

Parameter	Unit	Method	PWS 07474/64 ถังเก็บน้ำควดฟ้า ถังที่1	PWS 07475/64 ถังเก็บน้ำควดฟ้า ถังที่2	Standard *
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.54	0.50	≤ 5.0
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	3.9	3.8	≤ 15
Odour	-	Threshold	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ปี พ.ศ.2563

รายงานฉบับเพิ่มเติมของรายงานผลการทดสอบหมายเลข RWS 04053/64 เนื่องจากแก้ไขค่ามาตรฐาน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383, 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33
Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E.mail** : bm.na33@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 26/07/2021 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-8234) **Receive Date** : 26/07/2021
Analysis Date : 26/07/2021-04/08/2021 **Report Date** : 04/08/2021 **Report No.** : R 4695/64

Parameter	Unit	Method	WC 6256/64 ปอพักไม้ก่อนระบายออกจากโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	12 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	13	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	578 **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

ว-190-จ-6762

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33
Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E.mail** : bm.na33@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 24/08/2021 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-7585) **Receive Date** : 24/08/2021
Analysis Date : 24-31/08/2021 **Report Date** : 31/08/2021 **Report No.** : R 5357/64

Parameter	Unit	Method	WC 7109/64 ป้อนน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	7 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	616** #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ข)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 164 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report -:

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ โนเบิล อรวาน์ สุขุมวิท 33

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 14/09/2021 Sampling By# : PHANUDETH (ว-190-จ-7907)

Receive Date : 15/09/2021

Analysis Date : 15-22/09/2021 Report Date : 22/09/2021

Report No. : R 5893/64

Parameter	Unit	Method	WC 7845/64 ปอพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	9 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	378 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	< 5	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33
Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E.mail** : bm.na33@senses.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 15/10/2021 **Sampling By#** : JATUMET (ว-190-จ-7586) **Receive Date** : 15/10/2021
Analysis Date : 15-21/10/2021 **Report Date** : 21/10/2021 **Report No.** : R 6583/64

Parameter	Unit	Method	WC 8752/64 ป๊อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	6 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	490 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-5754

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345

E.mail : bm.na33@senses.co.th

Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล อรารักษ์ สุขุมวิท 33

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 12/11/2021 **Sampling By#** : PHANUDETH (ว-190-จ-7907)

Receive Date : 13/11/2021

Analysis Date : 13-19/11/2021 **Report Date** : 19/11/2021

Report No. : R 7273/64

Parameter	Unit	Method	WC 9702/64 ปอพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	7 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	428 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	8	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺ B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33
Address : ซอย สุขุมวิท 33 แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 099-127-2345 **E.mail** : bm.na33@senses.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ โนเบิล อรารณ์ สุขุมวิท 33 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 10/12/2021 **Sampling By#** : JATUMET (ว-190-จ-7586) **Receive Date** : 10/12/2021
Analysis Date : 10-17/12/2021 **Report Date** : 17/12/2021 **Report No.** : R 07874/64

Parameter	Unit	Method	WC 10533/64 ป๊อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.3 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	4 #	≤ 30
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	< 10	≤ 40
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	540 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	In-house method : TM 023	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ⁻²	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 D
In-house method : TM 023 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-N_{org} B, 4500-NH₃ C
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 176 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1