

เอกสารแบบ 9
การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเบื้องต้นก่อนการบำบัดคุณภาพ

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนมกราคม 2567								
วันที่ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ	ปริมาณตะกอน	DO	PH	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกสัปดาห์)	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกวัน)			
1	7-10	1.0	300		7			
2	9-20	0.5	370		7			
3	9-35	1.0	297		6			
4	9-00	1.0	300		6			
5	9-15	1.0	370	1.5	7			
6	9-10	0.8	350		7			
7	9-30	0.5	350		7			
8	9-25	1.0	350		7			
9	7-33	1.0	350		6			
10	9-27	1.0	340		7			
11	7-10	0.8	394		7			
12	7-22	1.0	339	1	7			
13	9-31	1.0	326		6			
14	9-20	0.5	320		7			
15	9-15	0.7	370		7			
16	9-17	0.8	300		6			
17	9-20	1.0	321		6			
18	9-25	1.0	326		7			
19	9-50	0.8	329	1.5	7			
20	9-27	1.0	330		7			
21	9-25	1.0	370		7			
22	9-20	0.5	372		6			
23	9-25	0.8	309		6			
24	9-20	1.0	308		7			
25	9-10	0.8	370		7			
26	9-15	1.0	350	1.5	7			
27	9-16	1.0	345		7			
28	9-20	1.0	350		7			
29	9-10	1.0	397		6			
30	9-05	0.8	397		7			
31	9-10	0.7	330		7			

หมายเหตุ

คลอรีน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

ค่าปกติ

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

PH

ค่าปกติ

5.5 - 9.0

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร

รหัสเอกสาร CO-S/D-5385-66	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้งาน 1 สิงหาคม 2564
---------------------------	-----------------	----------------------------------

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

วันที่ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ	ปริมาณตะกอน	DO	PH	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกสัปดาห์)	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกวัน)			
1	9.10	0.8	309		7			
2	9.15	1.0	310		6			
3	9.20	1.0	320		6			
4	9.22	1.0	325		7			
5	9.30	0.8	307	2	7			
6	9.35	0.5	340		7			
7	9.40	1.0	350		6			
8	9.50	1.0	309		6			
9	9.21	1.0	330		6			
10	9.00	1.0	337		7			
11	9.05	0.5	340		7			
12	9.01	1.0	300	2	7			
13	9.20	0.7	320		6			
14	9.16	1.0	300		7			
15	9.21	1.0	300		7			
16	9.30	1.0	340		7			
17	9.45	0.8	310		6			
18	9.30	0.5	320	1.5	6			
19	9.15	0.8	325	1.5	6			
20	9.14	1.0	326		6			
21	9.20	1.0	347		7			
22	9.30	1.0	345		7			
23	9.00	0.8	360		6			
24	9.05	1.0	350		6			
25	9.10	1.0	300		6			
26	9.06	1.0	300	2	6			
27	9.07	1.0	360		7			
28	9.00	0.8	367		7			
29	9.15	1.0	345		7			

หมายเหตุ

คลอรีน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

ค่าปกติ

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

PH

ค่าปกติ

5.5 - 9.0

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร

รหัสเอกสาร CO-S/D-5385-66

แก้ไขครั้งที่ 0

วันที่เริ่มใช้งาน 1 สิงหาคม 2564

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อบำบัดน้ำเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนมีนาคม 2567								
วันที่ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ	ปริมาณตะกอน	DO	PH	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกสัปดาห์)	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกวัน)			
1	09.00	1.0	300		7			
2	09.30	1.0	320		7			
3	09.00	1.0	320		7			
4	09.35	0.5	320		6			
5	09.20	0.5	330		6			
6	09.00	1.0	350	3.1	7			
7	09.15	1.0	350		7			
8	09.27	1.0	350		7			
9	09.00	0.8	350		6			
10	09.10	1.0	320		8			
11	09.27	0.8	390		7			
12	09.40	0.8	440		7			
13	09.40	0.7	420		6			
14	09.20	1.0	350	2.2	6			
15	09.00	1.0	350		6			
16	09.30	1.0	340		6			
17	09.30	1.0	330		6			
18	09.00	0.7	390		6			
19	09.20	0.8	320		7			
20	09.23	1.0	320		7			
21	09.08	1.0	320		7			
22	09.00	0.5	350	3	6			
23	09.30	0.7	350		7			
24	09.24	0.8	390		7			
25	09.30	1.0	390		6			
26	09.30	1.0	350		6			
27	09.35	1.0	350		6			
28	09.45	1.0	350		6			
29	09.30	1.0	350	1.5	6			
30	09.30	1.0	350		6			
31	09.47	1.0	350		6			

หมายเหตุ

คลอรีน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

ค่าปกติ

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

PH

ค่าปกติ

5.5 - 9.0

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร

รหัสเอกสาร CO-S/D-5385-66	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้งาน 1 สิงหาคม 2564
---------------------------	-----------------	----------------------------------

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนเมษายน 2567								
วันที่ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ	ปริมาณตะกอน	DO	PH	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกสัปดาห์)	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกวัน)			
1	09.30	1	330		6			
2	09.35	1	330		7			
3	09.40	1	320	1.5	6			
4	10.15	1	330		6			
5	09.20	1	340		5.5			
6	09.30	0.8	330		5.5			
7	09.45	0.8	330		6			
8	09.30	0.8	350		6			
9	09.30	1	320		7			
10	09.40	1	330		7			
11	09.50	1	359		6			
12	10.10	0.8	350	1	5.5			
13	09.30	0.8	340		5.5			
14	09.35	1	350		6			
15	09.46	1	340		6			
16	09.35	0.8	330		6			
17	09.30	0.8	330		6			
18	09.35	1	320		7			
19	09.35	1	320		6			
20	09.40	1	350	1.5	6			
21	09.30	1	340		6			
22	09.20	1	330		6			
23	09.30	0.8	330		5.5			
24	09.40	0.8	330		5.5			
25	09.30	0.8	330		6			
26	09.35	1	330		5.5			
27	09.40	1	339		6			
28	09.35	1	320	1.5	7			
29	09.30	1	315		6			
30	09.40	1	320		6			

หมายเหตุ

คลอรีน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

ค่าปกติ

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

PH

ค่าปกติ

5.5 - 9.0

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร

รหัสเอกสาร CO-S/D-5385-66

แก้ไขครั้งที่ 0

วันที่เริ่มใช้งาน 1 สิงหาคม 2564

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลน้ำเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนพฤษภาคม 2567								
วันที่ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ	ปริมาณตะกอน	DO	PH	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกสัปดาห์)	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกวัน)			
1	09:00	0.8	930		6			
2	09:45	0.8	950		6			
3	10:00	0.8	950		6			
4	10:00	0.7	950		6			
5	09:45	1	950	1.5	6			
6	09:45	1	950		5.5			
7	09:15	0.8	950		6			
8	10:00	0.8	950		6			
9	09:45	1.0	950		6			
10	09:45	0.8	950		6			
11	09:30	0.8	950	1.5	6			
12	09:45	1	950		6			
13	09:30	1	940		6			
14	09:30	1.0	940		6			
15	09:45	0.8	940		6			
16	09:35	1	940		5.5			
17	09:35	1	940		5.5			
18	09:40	0.7	950		6			
19	09:50	0.7	950		6			
20	09:42	0.7	960		6			
21	09:30	0.8	950		6			
22	09:45		950		6			
23	09:35	0.8	950		6			
24	09:50	0.8	950		6			
25	10:05	0.8	950		6			
26	10:00	0.8	940	1.5	6			
27	09:20	0.8	930		6			
28	09:30	0.8	930		6			
29	09:30	0.8	930		6			
30	09:50	0.8	930		6			
31	09:50	0.8	930		6			

หมายเหตุ

คลอรีน

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

PH

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

5.5 - 9.0

ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร

รหัสเอกสาร CO-S/D-5385-66	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้งาน 1 สิงหาคม 2564
---------------------------	-----------------	----------------------------------

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนมิถุนายน 2567								
วันที่ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ	ปริมาณตะกอน	DO	PH	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกสัปดาห์)	มิลลิกรัม/ลิตร (ทุกวัน)			
1	08.30	0.9	330		6			
2	9.45	0.8	330		6			
3	10.00	0.8	330		6			
4	10.00	0.7	350		6			
5	9.45	1	350	1.5	6			
6	9.45	1	350		6			
7	9.15	0.8	350		6			
8	10.00	0.8	350		6			
9	9.45	1	350		6			
10	9.45	0.8	350		6			
11	10.00	0.8	350	1.5	6			
12	9.45	1	350		6			
13	9.30	1	340		6			
14	9.30	1	340		6			
15	9.45	0.8	340		6			
16	9.45	1	340		5.5			
17	9.20	0.7	350		5.5			
18	9.20	0.8	340	1	6			
19	9.35	0.7	330		6			
20	9.35	0.8	350		5.5			
21	9.35	0.7	350		6			
22	9.35	0.7	350		5.5			
23	9.35	0.7	350		6			
24	10.00	0.8	330		6			
25	10.00	0.8	330		6			
26	9.40	1	340	1.5	6			
27	0.30	0.8	330		6			
28	9.30	0.8	330		6			
29	10.00	0.8	330		6			
30	10.00	0.8	330		6			

หมายเหตุ

คลอรีน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

ค่าปกติ

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

PH

ค่าปกติ

5.5 - 9.0

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร

รหัสเอกสาร CO-S/D-5385-66	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้งาน 1 สิงหาคม 2564
---------------------------	-----------------	----------------------------------