



เอกสารแบบ 9

การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเบื้องต้นก่อนการบำบัดคุณภาพ

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อบำบัดน้ำเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนมกราคม 2566								
วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	09.30	0.8	330		6			
2	09.45	0.8	330		6			
3	10.00	0.8	330		6			
4	10.00	0.1	350		6			
5	09.45	1	350	1.5	6			
6	09.35	1	350		5.5			
7	09.15	0.8	350		6			
8	10.00	0.8	350		6			
9	09.45	1.0	350		6			
10	09.45	0.8	350		6			
11	09.30	0.8	350	1.5	6			
12	09.45	1	350		6			
13	09.30	1	340		6			
14	09.00	1.0	340		6			
15	09.30	0.8	340		6			
16	09.45	1	340		5.5			
17	09.35	1	340		5.5			
18	09.40	0.7	350	1	5.5			
19	09.50	0.7	350		6			
20	09.42	0.7	350		6			
21	09.30	0.8	350		6			
22	09.45	0.8	350		6			
23	09.35	0.8	350		6			
24	09.50	0.8	350		6			
25	10.05	0.8	350		6			
26	10.00	0.8	340	1.5	6			
27	09.20	0.8	330		6			
28	09.30	0.8	320		6			
29	09.45	0.8	330		6			
30	09.50	0.8	330		6			
31	09.50	0.8	330					

หมายเหตุ

คลอรีน

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

PH

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

0.5 - 1 PPM

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

ไม่เกิน 600 มก/ล.

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566								
วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	09:10	1	320		6			
2	09:17	1	320		7			
3	09:20	1	320	1.5	6			
4	10:15	1	320		6			
5	09:20	1	340		5.5			
6	09:20	0.8	330		5.5			
7	09:45	0.8	330		6			
8	09:20	0.8	350		6			
9	09:37	1	320		7			
10	09:40	1	320		7			
11	09:40	1	356		6			
12	10:10	0.8	350	1	5.5			
13	09:20	0.8	340		5.5			
14	09:45	1	350		6			
15	09:46	1	340		6			
16	09:25	0.8	330		6			
17	09:20	0.8	320		6			
18	09:47	1	320		7			
19	09:45	1	320		6			
20	09:40	1	350	1.5	6			
21	09:20	1	320		6			
22	09:20	1	320		6			
23	09:20	0.8	320		5.5			
24	09:45	0.8	320		5.5			
25	09:30	0.8	330		6			
26	09:35	1	320		5.5			
27	09:40	1	320		6			
28	09:20	1	320	1.5	7			
29								
30								

หมายเหตุ

คลอรีน

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

PH

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

0.5 - 1 PPM

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

ไม่เกิน 600 มก/ล.

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนมีนาคม 2566								
วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มก.ล.	DO มก.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มก.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
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	0.5	350		7			
10	09.10	1.0	320		6			
11	09.27	0.5	330		7			
12	09.45	0.5	330		7			
13	09.30	0.7	320		6			
14	09.20	1.0	350	2.8	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	330		6			
19	09.20	0.8	320		7			
20	09.13	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	09.29	0.8	350		7			
25	09.30	1.0	350		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	330	1.5	6			
30	09.30	1.0	350		6			
31	09.47	1.0	350		6			

หมายเหตุ คลอรีน

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

PH

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

0.5 - 1 PPM

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

ไม่เกิน 600 มก/ล.

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อบำบัดน้ำเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนเมษายน 2566								
วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มก.ล.	DO มก.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มก.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	07.30	1	330		6			
2	07.20	1	370		6			
3	07.30	1	390	1.5	6			
4	07.20	1	370		5.5			
5	07.30	0.8	320		5.5			
6	07.50	0.8	370		5.5			
7	07.30	1	350		6			
8	07.20	0.8	390		5.5			
9	07.30	1	350		6			
10	07.20	1	350	1.5	6			
11	07.30	1	370		6			
12	07.30	0.8	370		6			
13	07.30	0.8	370		6			
14	07.30	0.9	390		6			
15	07.30	1	320		6			
16	07.30	1	325		6			
17	10.00	1	330		6			
18	07.30	1	320	1.5	6			
19	07.30	1	320		6			
20	07.30	1	370		6			
21	07.30	1	370		6			
22	07.30	1	370		6			
23	07.20	1	360		6			
24	07.30	1	320		5.5			
25	07.30	1	330		5.5			
26	07.35	0.8	320	1.5	7			
27	07.30	1	396		6			
28	07.30	0.7	350		6			
29	07.30	0.7	320		6			
30	07.30	1	356		6			

หมายเหตุ

คลอรีน

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

PH

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

0.5 - 1 PPM

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

ไม่เกิน 600 มก/ล.

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนพฤษภาคม 2566								
วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	๙:๓๐	1	320		6			
2	๙:35	1	330		7			
3	๙:๔๐	1	320	1.5	6			
4	10:15	1	330		6			
5	๙:20	1	340		5.5			
6	๙:30	0.8	330		5.5			
7	๐๙.3๐	0.3	350		6			
8	๐๙.3๐	0.3	350		6			
9	๐๙.3๐	1.0	350		6			
10	๐๙.3๐	0.3	350	1.5	6			
11	๐๙.3๐	1	350		6			
12	๐๙.3๐	1	350		6			
13	๐๙.๓๐	1	3๓๐		6			
14	๐๙.๓๐	1	340		6			
15	๐๙.๓๐	1.๐	340		6			
16	๐๙.44	0.3	340		6			
17	๐๙.44	1	340		5.5			
18	๐๙.4๐	0.7	350	1	5.5			
19	๐๙:50	0.7	350		6			
20	๐๙.42	0.7	350		6			
21	๐๙.๔๐	0.4	350		6			
22	๐๙.45	0.4	350		6			
23	๐๙.35	0.4	350		6			
24	๐๙.๐๐	0.7	34๐	1.5	5.5			
25	๐๙.3๐	0.7	34๐		5.5			
26	๐๙.3๐	1	350		6			
27	๐๙.3๐	1	350		6			
28	๐๙.3๐	0.3	350		6			
29	๐๙.3๐	0.3	350		6			
30	๐๙.3๐	0.7	350	1.5	6			
31	๐๙.3๐	1	350		6			

หมายเหตุ	คลอรีน	ค่าปกติ	0.5 - 1 PPM
	DO ออกซิเจนละลายในน้ำ	ค่าปกติ	ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.
	PH	ค่าปกติ	ไม่เกิน 600 มก/ ล.
	ปริมาณตะกอน	ค่าปกติ	

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อบำบัดน้ำเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนมิถุนายน 2566								
วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	09.30	0.8	330		6			
2	09.30	0.8	330		6			
3	09.35	0.8	330		6			
4	10.00	0.7	350		6			
5	09.30	1	350		6			
6	09.30	1	330	1.5	5.5			
7	09.45	0.6	330		6			
8	09.30	1	330		6			
9	09.39	1	320		7			
10	09.40	1	330		7			
11	09.50	1	356		6			
12	10.10	0.6	350	1	5.5			
13	09.30	0.6	340		5.5			
14	09.35	1	350		6			
15	09.46	1	340		6			
16	09.35	0.6	330		6			
17	09.30	0.8	300		7			
18	09.15	0.8	300		7			
19	09.19	0.8	280		7			
20	09.30	0.8	280		6.8			
21	09.30	0.5	275		6.8			
22	09.40	0.8	300		7			
23	09.30	0.8	300		7			
24	09.30	0.8	330		6.8			
25	09.10	0.8	340	1.5	7			
26	09.20	0.8	320		6			
27	09.20	0.8	320		6			
28	09.15	0.8	330		6			
29	09.20	0.8	330		6			
30	09.11	0.8	330		6			

หมายเหตุ

คลอรีน

DO ออกซิเจนละลายในน้ำ

PH

ปริมาณตะกอน

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

ค่าปกติ

0.5 - 1 PPM

ไม่ต่ำกว่า 1 มก/ล. ไม่เกิน 2 มก/ล.

ไม่เกิน 600 มก/ล.