



เอกสารแบบ 9

การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเบื้องต้นก่อนการบำบัดคุณภาพ

งานวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มก.ล.	DO มก.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มก.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	9.30	0.8	330	1.5	6			
2	9.45	1	320		5			
3	9.20	0.8	290		6.8			
4	9.25	0.7	310		7			
5	8.50	1	300		7			
6	9.30	1	290	1	6.6			
7	8.45	1	280		6			
8	9.20	1	330		7			
9	9.15	0.8	320		6			
10	8.55	1	340	1.5	7			
11	9.15	1	280		6			
12	9.30	1	300		6.5			
13	9.10	0.8	300		7			
14	9.20	0.8	320		7			
15	9.15	0.8	290	1	7			
16	9.35	1	290		6.6			
17	9.10	0.8	300		6.8			
18	8.54	0.7	320		7			
19	9.05	1	300		7			
20	9.15	1	300		6			
21	9.00	0.8	290		7			
22	9.10	0.8	280	1.5	6.8			
23	9.20	0.8	310		6.8			
24	9.40	0.8	280		6.8			
25	9.10	0.8	340		7			
26	9.50	1	300		7			
27	9.50	1	320		6.8			
28	9.25	0.8	290	1	7			
29	9.10	0.8	310		6.6			
30	9.30	0.8	300		6.6			
31	9.30	1	280		6.8			

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 (บ่อน้ำบาดาลเสีย) ตรวจสอบทุกวัน ประจำเดือนสิงหาคม 2566

วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	9.19	0.9	300		6			
2	9.30	0.9	300		6			
3	8.55	1	310	1.5	6.6			
4	8.40	0.8	290		6.8			
5	8.50	0.8	280		6.6			
6	9.15	0.8	290		7			
7	9.18	0.9	340		7			
8	9.20	0.9	290		7			
9	9.30	0.8	300		7			
10	9.20	1	280		6.8			
11	9.10	1	300		7			
12	9.30	1	300	1	6.6			
13	9.15	0.8	300		6.6			
14	9.20	0.8	300		6			
15	8.45	0.8	280		6.8			
16	9.20	0.8	300		7			
17	9.25	0.8	320		6.8			
18	9.40	1	330	1.5	6.8			
19	8.55	0.8	300		7			
20	9.30	0.8	300		7			
21	8.30	1	310		7			
22	8.45	1	300		6.8			
23	9.16	1	300		6.6			
24	9.00	0.9	300		7			
25	8.58	0.9	320		7			
26	8.33	0.8	310		6.8			
27	9.10	1	300		7			
28	9.20	1	320	1	6.8			
29	8.30	0.8	300		6.6			
30	8.40	0.8	320		6.8			
31	9.20	0.8	290		7			

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 ประจำเดือนกันยายน 2566

วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	9.30	0.9	300		7			
2	9.30	0.8	320	1	7			
3	9.15	0.8	300		6.8			
4	9.20	1	310		6.8			
5	8.25	0.9	280		6.8			
6	9.11	0.8	330		6.8			
7	9.15	1	320		7			
8	9.20	0.8	320	1.5	6.8			
9	9.20	0.8	320		6.8			
10	9.15	0.8	300		6.6			
11	8.35	0.9	330		6.6			
12	9.00	1	300		7			
13	9.00	1	300		7			
14	8.55	1	320	1.5	6.8			
15	9.15	0.8	280		6.8			
16	9.15	0.8	320		6.8			
17	8.50	0.8	320		6.8			
18	9.15	1	300		6.8			
19	9.20	1	300		6.8			
20	8.25	0.8	290		7			
21	9.30	1	320	1.5	7			
22	9.35	1	320		7			
23	9.20	1	310		6.6			
24	9.22	1	280		6.6			
25	9.24	0.8	300		6.8			
26	9.15	0.8	290		6.8			
27	9.15	0.8	290		6.8			
28	8.40	0.8	300	1	6.8			
29	9.30	0.8	330		7			
30	9.30	1	280		7			

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 ประจำเดือนตุลาคม 2566								
วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	9:20	0.8	320		7			
2	9:15	0.8	320		6.8			
3	9:15	0.8	320		6.8			
4	9:15	0.8	320		6.8			
5	9:20	0.8	320	1	6.8			
6	9:30	0.8	320		6.8			
7	9:30	0.8	320		6.8			
8	9:15	0.8	320		7			
9	9:20	1	320		6.8			
10	9:15	1	330		7			
11	9:20	1	330		6.8			
12	9:10	0.8	320	15	7			
13	9:15	1	320		6.8			
14	9:30	0.8	300		6.8			
15	9:30	0.8	310		6.8			
16	9:35	0.8	300		6.8			
17	9:30	1	330		7			
18	9:20	1	320		7			
19	9:20	1	320	1	7			
20	9:30	0.8	300		6.8			
21	9:30	0.8	300		6.8			
22	9:19	0.8	320		6.8			
23	9:17	0.8	320		6.8			
24	9:15	0.8	320		6.8			
25	9:20	0.8	300		7			
26	9:25	0.8	320	1	6.8			
27	9:25	0.8	300		6.8			
28	9:15	0.8	320		7			
29	9:20	1	320		6.8			
30	9:5	1	320		7			
31	9:20	1	30		6.8			

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 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	9:30	0.8	320		7			
2	9:35	0.8	320	1	7			
3	9:15	0.8	320		6.8			
4	9:20	1	300		6.8			
5	9:30	1	320		7			
6	9:30	1	320		6.8			
7	9:25	0.9	300		6.8			
8	9:00	0.8	300		7			
9	9:15	0.8	320	1	6.8			
10	9:20	0.8	320		6.8			
11	9:15	0.8	30		6.8			
12	9:15	1	300		6.8			
13	9:20	1	310		6.8			
14	9:20	1	310		6.8			
15	9:30	0.8	315		6.8			
16	9:20	1	310	1	6.8			
17	9:25	0.8	300		7			
18	9:25	1	300		7			
19	9:30	0.8	325		7			
20	9:25	0.8	315		7			
21	9:20	0.8	315		7			
22	9:20	1	320		6.8			
23	9:15	0.8	320	1.2	6.8			
24	9:20	1	320		7			
25	9:20	1	315		7			
26	9:18	0.8	320		7			
27	9:20	0.8	320		6.6			
28	9:25	0.8	330		7			
29	8:45	0.8	290		7			
30	9:30	1	300	1.5	7			

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 ประจำเดือนธันวาคม 2566

วันที่ ตรวจ	เวลา	คลอรีนที่เหลือ (PPM.)	ปริมาณตะกอน มล.ล.	DO มล.ล. (ทุกสัปดาห์)	PH มล.ล. (ทุกวัน)	ผู้วิเคราะห์	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	9.15	0.8	320		7			
2	9.20	0.8	320		7			
3	9.25	1	320		6.8			
4	9.20	0.8	320		7			
5	9.25	0.8	325		7			
6	9.25	0.8	325		7			
7	9.20	0.8	325	1	7			
8	9.25	0.8	325		7			
9	9.15	0.8	325		6.8			
10	9.20	1	325		7			
11	9.30	1	330		7			
12	9.30	0.8	330		7			
13	9.30	0.8	300		6.8			
14	9.20	0.8	300	1	6.8			
15	9.30	0.8	310		6.8			
16	9.00	0.8	310		6.8			
17	9.15	0.8	310		6.8			
18	9.20	0.8	310		6.8			
19	9.25	0.8	320		7			
20	9.20	0.8	320		6.8			
21	9.25	1	320	1	7			
22	9.20	0.8	325		6.8			
23	9.25	0.8	310		7			
24	9.15	1	325		6.8			
25	9.25	0.8	320		7			
26	9.20	0.8	320		7			
27	9.25	1	320		7			
28	9.30	0.8	320	1	7			
29	9.25	0.8	320		6.8			
30	9.25	1	325		6.8			
31	9.25	1	325		6.8			

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