

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Angka Jembatan Jl.Raya Cibadak Ciampes Proses

[EXPORT](#)

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Jembatan Jl.Raya Cibadak Ciampes

Periode I (Musim Kemarau)

Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.092	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	21.4	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.90	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.011	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.1	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	260	Memenuhi
Free Chlorine (Cl2)	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO3)	10 mg/L	1.619	Memenuhi
Nitrite (NO2)	0.06 mg/L	0.004	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.86	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H2S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	89	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	28.2	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1700	Memenuhi
Total Phosphate (PO4-)	0.2 mg/L	0.04	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	14	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021  Anglie  Jembatan Tahu Yun Yi  Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Jembatan Tahu Yun Yi

### Periode I (Musim Kemarau)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.183	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	19.8	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.36	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.014	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.2	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	430	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.657	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.014	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.50	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	86	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	27.7	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	3300	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.03	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	8	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Jl. Baru Perempatan Kayumanis

## Periode I (Musim Kemarau)

## Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan	Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.				Ammonia	mg/L	0.178	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>				BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
				COD	25 mg/L	11.2	Memenuhi
				Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
				Debit	m <sup>3</sup> /s	1.86	Memenuhi
				Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.012	Memenuhi
				DO	4 mg/L	6.1	Memenuhi
				Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	330	Memenuhi
				Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
				Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	2.235	Memenuhi
				Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.011	Memenuhi
				Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
				pH*	6-9 pH Unit	7.87	Memenuhi
				Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
				Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
				TDS*	1000 mg/L	88	Memenuhi
				Temperature	± 3 °C	27.8	Memenuhi
				Total Coliform	5000 MPN/100 mL	2800	Memenuhi
				Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.03	Memenuhi
				TSS*	50 mg/L	10	Memenuhi
				<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Cianten Pertigaan Cilor Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Pasar Devris Jembatan Merah

Periode I (Musim Kemarau)

Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.109	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	16.3	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	2.93	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.012	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.4	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	110	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.06	Tidak Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.977	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.134	Tidak Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.93	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	83	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	24.8	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	630	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.07	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	11	Memenuhi
Jumlah Parameter yang diuji : 20			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Cianten Kampung Cifor Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Kampung Cifor

### Periode I (Musim Kemarau)

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	2.770	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	12.8	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.00	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.013	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.4	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	430	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	0.081	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.016	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.09	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	107	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	29.5	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1300	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.04	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	12	Memenuhi
Jumlah Parameter yang diuji : 20			

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Sindang Barang Pilar

Periode I (Musim Kemarau)

Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	3.957	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	18.7	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.00	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.012	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.6	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	540	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	0.074	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.004	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.46	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	130	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	27.5	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	4300	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.04	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	11	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Cianten Pesantren Al-Falah Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Pesantren Al-Falah

### Periode I (Musim Kemarau)

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan	Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.				Ammonia	mg/L	0.425	Memenuhi
Jumlah Parameter yang diuji : 0				BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
				COD	25 mg/L	19.4	Memenuhi
				Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
				Debit	m <sup>3</sup> /s	0.26	Memenuhi
				Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.010	Memenuhi
				DO	4 mg/L	6.5	Memenuhi
				Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	210	Memenuhi
				Free Chlorine (Cl2)	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
				Nitrate (NO3)	10 mg/L	1.335	Memenuhi
				Nitrite (NO2)	0.06 mg/L	0.017	Memenuhi
				Oil & fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
				pH*	6-9 pH Unit	7.63	Memenuhi
				Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
				Sulfide (H2S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
				TDS*	1000 mg/L	116	Memenuhi
				Temperature	± 3 °C	27.4	Memenuhi
				Total Coliform	5000 MPN/100 mL	3500	Memenuhi
				Total Phosphate (PO4-)	0.2 mg/L	0.05	Memenuhi
				TSS*	50 mg/L	12	Memenuhi
				Jumlah Parameter yang diuji : 20			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Cibalok Jembatan Empang Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Jembatan Empeng

### Periode I (Musim Kemarau)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0,307	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	13.2	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.71	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.012	Memenuhi
DO	4 mg/L	5.6	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	700	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	2.005	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.036	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.55	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	110	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	24.9	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1500	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.08	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	10	Memenuhi
Jumlah Parameter yang diuji : 20			



# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Cibinong PT. Boeh Ringer Ingetheim Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi PT. Boeh Ringer Ingetheim

### Periode I (Musim Kemarau)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.110	Memenuhi
BOD	3 mg/L	<2	Memenuhi
CDD	25 mg/L	5.7	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.67	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.014	Memenuhi
DO	4 mg/L	5.7	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	540	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.786	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.002	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.99	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	107	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	24.7	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1300	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.10	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	11	Memenuhi
Jumlah Parameter yang diuji : 20			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Cibolok Jembatan Tol Ciawi Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Jembatan Tol Ciawi

### Periode I (Musim Kemarau)

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.131	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	11.6	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.94	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.012	Memenuhi
DO	4 mg/L	5.8	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	630	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.694	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.002	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.86	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	89	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	23.8	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1700	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.07	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	8	Memenuhi

Jumlah Parameter yang diuji : 20

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Cidepit PT. Kertas Bogor Cahaya, Gg. Mandor Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi PT. Kertas Bogor Cahaya, Gg. Mandor

Periode I (Musim Kemarau)

Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.061	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	10.8	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	2.02	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.2	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	220	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.05	Tidak Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.718	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.098	Tidak Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.75	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	87	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	25.2	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1700	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.09	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	14	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 19</b>			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Cidepit Lapangan Golf, Jl. Dr. Sumeru Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Lapangan Golf, Jl. Dr. Sumeru

### Periode I (Musim Kemarau)

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
-----------	-----------	-------	------------

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
-----------	-----------	-------	------------

Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.

Jumlah Parameter yang diuji : 0

Ammonia	mg/L	0.245	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	9.6	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	1.70	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.010	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.1	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	210	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.06	Tidak Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.049	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.107	Tidak Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.71	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	87	Memenuhi
Temperature	±3 °C	25.1	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1400	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.12	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	12	Memenuhi

Jumlah Parameter yang diuji : 20

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Cidepit Pasar Devris Jembatan Merah Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Pasar Devris Jembatan Merah

### Periode I (Musim Kemarau)

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.109	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	16.3	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	2.93	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.012	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.4	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	110	Memenuhi
Free Chlorine (Cl2)	0.03 mg/L	0.06	Tidak Memenuhi
Nitrate (NO3)	10 mg/L	1.977	Memenuhi
Nitrite (NO2)	0.06 mg/L	0.134	Tidak Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.93	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H2S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	83	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	24.8	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	630	Memenuhi
Total Phosphate (PO4-)	0.2 mg/L	0.07	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	11	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Cipokancilan Kampung Cibuluh Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Pesantren Al-Falah

### Periode I (Musim Kemarau)

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.425	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	19.4	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.26	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.010	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.5	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	210	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.335	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.017	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.63	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	116	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	27.4	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	3500	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.05	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	12	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Cipakancilan Dam Empang Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Dam Empang

### Periode I (Musim Kemarau)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.101	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	10.4	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	2.06	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.010	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.1	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	2	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1.146	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.004	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	8.43	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	76	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	25.5	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1700	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.05	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	13	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Ciliwung Dam Katulampa Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Dam Katulampa

### Periode I (Musim Kemarau)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 0</b>			

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0,082	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	10,6	Memenuhi
Cyanide (CN)	0,02 mg/L	<0,006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	3,57	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0,2 mg/L	0,011	Memenuhi
DO	4 mg/L	7,3	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	630	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0,03 mg/L	0,02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1,099	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0,06 mg/L	0,004	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0,3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	8,33	Memenuhi
Phenol	0,005 mg/L	<0,001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0,002 mg/L	<0,002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	74	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	23,7	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	4300	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0,2 mg/L	0,05	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	7	Memenuhi
<b>Jumlah Parameter yang diuji : 20</b>			



EXPORT

Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Villa Bogor Halang Indah KD

Periode I (Musim Kemarau)

Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.469	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	15.1	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	1116.00	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.011	Memenuhi
DO	4 mg/L	7.4	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	490	Memenuhi
Free Chlorine (Cl2)	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO3)	10 mg/L	1.857	Memenuhi
Nitrite (NO2)	0.06 mg/L	0.002	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.96	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H2S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	100	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	27.5	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1400	Memenuhi
Total Phosphate (PO4-)	0.2 mg/L	0.09	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	5	Memenuhi

Jumlah Parameter yang diuji : 20

# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Ciliwung Jembatan Sempur Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Jembatan Sempur

Periode I (Musim Kemarau)				Periode II (Musim Penghujan)			
Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan	Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.				Ammonia	mg/L	0.509	Memenuhi
Jumlah Parameter yang diuji : 0				BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
				COD	25 mg/L	17.1	Memenuhi
				Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
				Debit	m <sup>3</sup> /s	1.58	Memenuhi
				Detergent (MBA5)	0.2 mg/L	0.011	Memenuhi
				DO	4 mg/L	7.2	Memenuhi
				Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	700	Memenuhi
				Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
				Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	1751	Memenuhi
				Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.058	Memenuhi
				Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
				pH*	6-9 pH Unit	7.92	Memenuhi
				Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
				Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
				TDS*	1000 mg/L	96	Memenuhi
				Temperature	± 3 °C	27.0	Memenuhi
				Total Coliform	5000 MPN/100 mL	4300	Memenuhi
				Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.10	Memenuhi
				TSS*	50 mg/L	4	Memenuhi
				Jumlah Parameter yang diuji : 20			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter : 2021 Ciliuar Asrama Kopem Proses

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Asrama Kopem

### Periode I (Musim Kemarau)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.666	Memenuhi
BOD	3 mg/L	2	Memenuhi
COD	25 mg/L	7.3	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.25	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.012	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.5	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	110	Memenuhi
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	10 mg/L	2.292	Memenuhi
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.06 mg/L	0.003	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.24	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H <sub>2</sub> S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	91	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	26.9	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1100	Memenuhi
Total Phosphate (PO <sub>4</sub> -)	0.2 mg/L	0.04	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	13	Memenuhi
Jumlah Parameter yang diuji : 20			

# Data Pengujian Air Sungai

Filter: 2021 Ciluar Pangkalan Odong2 Tanah Baru

EXPORT

## Pengujian Sungai Tahun 2021 Lokasi Pangkalan Odong2 Tanah Baru

### Periode I (Musim Kemarau)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Data belum ada, silahkan kembali lagi nanti.			
Jumlah Parameter yang diuji : 0			

### Periode II (Musim Penghujan)

Parameter	Baku Mutu	Nilai	Keterangan
Ammonia	mg/L	0.116	Memenuhi
BOD	3 mg/L	3	Memenuhi
COD	25 mg/L	14.3	Memenuhi
Cyanide (CN)	0.02 mg/L	<0.006	Memenuhi
Debit	m <sup>3</sup> /s	0.97	Memenuhi
Detergent (MBAS)	0.2 mg/L	0.011	Memenuhi
DO	4 mg/L	6.1	Memenuhi
Fecal Coliform	1000 MPN/100 mL	2	Memenuhi
Free Chlorine (Cl2)	0.03 mg/L	0.02	Memenuhi
Nitrate (NO3)	10 mg/L	2.436	Memenuhi
Nitrite (NO2)	0.06 mg/L	0.003	Memenuhi
Oil & Fat	1 mg/L	<0.3	Memenuhi
pH*	6-9 pH Unit	7.52	Memenuhi
Phenol	0.005 mg/L	<0.001	Memenuhi
Sulfide (H2S)	0.002 mg/L	<0.002	Memenuhi
TDS*	1000 mg/L	82	Memenuhi
Temperature	± 3 °C	26.1	Memenuhi
Total Coliform	5000 MPN/100 mL	1500	Memenuhi
Total Phosphate (PO4-)	0.2 mg/L	0.04	Memenuhi
TSS*	50 mg/L	11	Memenuhi

Jumlah Parameter yang diuji : 20