

Hasil Evaluasi Status Mutu Air Dengan Metode Index Pencemaran
Dihitung Dengan Acuan Standar Klas II

Sungai: Citanduy

Kode Stasiun: cty01

Tanggal : 11/24/2015

Parameter	Hasil Pengukuran	Standar Klas II	Index Pencemaran
Temperatur (c)	25.6		
DHL (mhos/Cm)	198.0000		
Kekeruhan (NTU)	43.9000		
pH	8.0100	6 - 9	0.34000
DO (mg/l)	6.69000	4.00000	0.08501
COD (mg/l)	10.5000	25.00000	0.42000
BOD (mg/l)	2.0000	3.00000	0.66667
TSS (mg/l)	9.1800	50.00000	0.18360
Nitrat (mg/l)		10.00000	0.00000
Nitrit (mg/l)	0.0200	0.0600	0.33333
Amoniak (mg/l)	0.0100		
Total Nitrogen (mg/l)			
Total Fosfat (mg/l)		0.20000	0.00000
Ortho Fosfat (mg/l)			
Deterjen (ug/l)	200.0000	200.00000	1.00000
Minyak Lemak (ug/l)	800.0000	1000.00000	0.80000
Fenol (ug/l)	112.0000	1.00000	11.24609
Fecal Coli (jml/100 ml)	150.0000	1000.00000	0.15000
Total Coli (jml/100 ml)		5000.00000	0.00000
Mercury /Air Raksa (mg/l)		0.00200	0.00000
Chromium (mg/l)		0.05000	0.00000
Cadmium (mg/l)	0.0500	0.01000	4.49485
Timbal (mg/l)	0.2000	0.03000	5.11954
Tembaga (mg/l)	0.1000	0.02000	4.49485
Besi (mg/l)	0.2900		
Mangan (mg/l)	0.1000		
Seng (mg/l)	0.0300	0.05000	0.60000
Sulfida (mg/l)		0.00200	0.00000
Sulfat (mg/l)	21.4000		
Clorida (mg/l)	9.3300		
Fluorida (mg/l)	0.1700	1.50000	0.11333
Sianida (mg/l)		0.02000	0.00000
Selenium (mg/l)		0.05000	0.00000
Boron (mg/l)		1.00000	0.00000
Arsen (mg/l)		1.00000	0.00000
Total Index Pencemaran			8.1089
Status Mutu Air		Cemar Sedang	

Debit (m3/dt):