

# Hasil Evaluasi Status Mutu Air Dengan Metode Index Pencemaran

## Dihitung Dengan Acuan Standar Klas II

Sungai: Citanduy

Kode Stasiun: cty03

Tanggal : 8/12/2012

Parameter	Hasil Pengukuran	Standar Klas II	Index Pencemaran
Temperatur (c)			
DHL (mhos/Cm)			
Kekeruhan (NTU)			
pH	8.4000	6 - 9	0.60000
DO (mg/l)		4.00000	0.34609
COD (mg/l)	6.8000	25.00000	0.27200
BOD (mg/l)		3.00000	0.00000
TSS (mg/l)	12.0000	50.00000	0.24000
Nitrat (mg/l)	0.030000	10.00000	0.00300
Nitrit (mg/l)	0.0100	0.0600	0.16667
Amoniak (mg/l)	0.1400		
Total Nitrogen (mg/l)			
Total Fosfat (mg/l)	0.061000	0.20000	0.30500
Ortho Fosfat (mg/l)			
Deterjen (ug/l)	200.0000	200.00000	1.00000
Minyak Lemak (ug/l)	100.0000	1000.00000	0.10000
Fenol (ug/l)	8.0000	1.00000	5.51545
Fecal Coli (jml/100 ml)		1000.00000	0.00000
Total Coli (jml/100 ml)		5000.00000	0.00000
Mercury /Air Raksa (mg/l)		0.00200	0.00000
Chromium (mg/l)	0.0040	0.05000	0.08000
Cadmium (mg/l)	0.0010	0.01000	0.10000
Timbal (mg/l)	0.0100	0.03000	0.33333
Tembaga (mg/l)	0.0040	0.02000	0.20000
Besi (mg/l)	0.2300		
Mangan (mg/l)	0.0400		
Seng (mg/l)	0.0100	0.05000	0.20000
Sulfida (mg/l)		0.00200	0.00000
Sulfat (mg/l)	9.3000		
Clorida (mg/l)	5.0000		
Fluorida (mg/l)	0.1400	1.50000	0.09333
Sianida (mg/l)	0.003000	0.02000	0.15000
Selenium (mg/l)		0.05000	0.00000
Boron (mg/l)	0.2000	1.00000	0.20000
Arsen (mg/l)		1.00000	0.00000
Total Index Pencemaran			3.9168
Status Mutu Air Cemar Ringan			

Debit (m3/dt): 7.2400