

# Hasil Evaluasi Status Mutu Air Dengan Metode Index Pencemaran

## Dihitung Dengan Acuan Standar Klas II

Sungai: Cimuntur

Kode Stasiun: cmt02

Tanggal : 10/28/2012

Parameter	Hasil Pengukuran	Standar Klas II	Index Pencemaran
Temperatur (c)			
DHL (mhos/Cm)			
Kekeruhan (NTU)			
pH	7.0000	6 - 9	0.33333
DO (mg/l)		4.00000	0.34609
COD (mg/l)	5.2000	25.00000	0.20800
BOD (mg/l)		3.00000	0.00000
TSS (mg/l)	8.0000	50.00000	0.16000
Nitrat (mg/l)	0.700000	10.00000	0.07000
Nitrit (mg/l)	0.0900	0.0600	1.88046
Amoniak (mg/l)	0.3700		
Total Nitrogen (mg/l)			
Total Fosfat (mg/l)	0.360000	0.20000	2.27636
Ortho Fosfat (mg/l)			
Deterjen (ug/l)	100.0000	200.00000	0.50000
Minyak Lemak (ug/l)	100.0000	1000.00000	0.10000
Fenol (ug/l)	2.0000	1.00000	2.50515
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)	0.3800		
Mangan (mg/l)	0.0100		
Seng (mg/l)	0.0100	0.05000	0.20000
Sulfida (mg/l)		0.00200	0.00000
Sulfat (mg/l)	10.0000		
Clorida (mg/l)	6.0000		
Fluorida (mg/l)	0.0500	1.50000	0.03333
Sianida (mg/l)	0.030000	0.02000	1.88046
Selenium (mg/l)		0.05000	0.00000
Boron (mg/l)	0.0500	1.00000	0.05000
Arsen (mg/l)		1.00000	0.00000
Total Index Pencemaran			<b>1.8213</b>
Status Mutu Air <b>Cemar Ringan</b>			

Debit (m3/dt): 11.4400