

Tahun 2017 Periode 1

(Baris kelima pada judul tabel merupakan nilai baku mutu kelas II berdasarkan PP Nomor 82 Tahun 2001)

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter														
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr ⁶⁺	Cu	Pb	Hg	Zn	Minyak dan Lemak	MBAS	Bakteri Koli	
				mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µg/L	jml/100 mL	
				Fisika	Fisika	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Biologi	
1	1	Ciliwung	Ciliwung	93	142	7,5	4,7	32,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	531,60	22,00	10.700	1.200
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	90	62	7,4	1,7	5,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	191,50	30,00	11.500	2.600
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	107	35	7,2	2,5	12,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	192,70	23,00	53.000.000	12.000.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	89	81	7,2	2,7	17,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	211,90	27,00	140.000	20.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	101	94	7,2	4,0	25,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	227,60	27,00	47.000	17.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	Ciliwung	Ciliwung	106	111	7,2	19,1	187,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	530,60	28,00	3.100.000	500.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	179	22	7,4	15,6	50,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	57,30	149,00	16.800.000	7.000.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	1.080	20	7,4	11,3	36,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	55,40	25,00	224.000	68.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	229	275	7,2	12,9	42,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	39,70	60,00	660.000	210.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	119	48	7,2	7,2	37,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	573,50	17,00	2.900.000	700.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	129	20	7,3	6,2	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	87,00	34,00	460.000	140.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	104	8	7,7	8,5	51,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	73,50	570,00	23.200.000	9.700.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	1.570	22	8,0	11,3	39,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	172,70	159,00	56.000.000	14.300.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	187	55	7,3	10,2	31,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	47,10	23,00	4.700.000	1.600.000
19	8	Cipinang	Sunter	155	21	7,5	6,4	52,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	26,00	49,00	238.000	46.000
20	8F	Cipinang	Sunter	189	24	7,5	4,9	15,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	102,90	34,00	1.340.000	560.000
21	8C	Cipinang	Sunter	251	34	7,3	13,0	66,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	15,10	23,00	1.600.000.000	830.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	217	41	7,4	10,5	36,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	132,30	47,00	1.900.000.000	1.020.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	144	20	7,4	2,4	8,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0004	0,01	541,50	16,00	14.900	2.400
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	154	34	7,4	8,5	18,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	113,50	23,00	220.000	90.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	288	46	7,6	19,6	77,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	50,30	958,00	84.000.000	48.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	310	46	7,5	20,7	52,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	254,70	2.074,00	56.000.000	21.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	290	70	7,4	24,3	109,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.545,00	1.824,00	140.000.000	74.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	240	14	7,8	6,7	34,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	72,30	53,00	1.150.000.000	3.000.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	355	21	7,6	22,2	97,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	173,50	1.350,00	1.230.000	350.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	321	23	7,6	13,7	82,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	312,00	2.140,00	79.000.000	48.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	359	22	7,5	14,4	64,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	323,50	1.599,00	26.100.000	9.600.000

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter														
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr ⁶⁺	Cu	Pb	Hg	Zn	Minyak dan Lemak	MBAS	Bakteri Koli	Bakteri Koli Tinja
				mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µg/L	jml/100 mL	jml/100 mL
				Fisika	Fisika	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Biologi	Biologi	
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	390	116	7,3	43,9	255,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	310,40	1.694,00	126.000.000	39.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	505	148	7,3	54,0	300,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	6,60	1.550,00	26.600.000	6.200.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	400	61	7,4	33,6	127,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	28,30	1.225,00	29.600.000	4.800.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	424	62	7,4	28,5	131,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	46,40	2.093,00	1.970.000	790.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	115	18	7,6	3,4	12,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	77,80	67,00	218.000.000	95.000.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	360	56	7,5	29,5	152,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	281,00	2.670,00	1.360.000.000	410.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	177	42	7,5	7,6	26,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	189,80	17,00	1.440.000	490.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	10.800	24	7,6	5,0	18,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	17,50	863,00	277.000.000	111.000.000
45	10	Sunter	Sunter	162	24	7,5	1,7	5,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	55,40	39,00	244.000	116.000
46	10A	Sunter	Sunter	130	26	7,4	9,1	12,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	45,20	30,00	173.000	49.000
47	11	Sunter	Sunter	143	29	7,6	5,4	9,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	148,50	23,00	150.000	20.000
48	12	Sunter	Sunter	398	93	7,5	4,4	24,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	487,70	4.230,00	830.000.000	480.000.000
49	45	Sunter	Sunter	450	47	7,6	5,0	13,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	133,00	970,00	3.000.000.000	1.250.000.000
50	13	Sunter	Sunter	7.600	25	7,7	5,1	37,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	59,00	1.760,00	109.000.000	41.000.000
51	14	Krukut	Ciliwung	99	75	7,0	6,0	38,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	95,80	26,00	1.130.000	320.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	15A	Krukut	Ciliwung	112	52	7,3	3,4	20,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	41,30	20,00	189.000	42.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	101	130	7,4	2,0	6,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	118,40	4,00	190.000	42.000
55	15	Krukut	Ciliwung	172	58	7,5	16,4	71,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	182,10	39,00	1.600.000	560.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	150	18	7,5	4,0	17,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	498,30	6,00	330.000	84.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	9.400	20	7,4	3,1	17,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	60,10	43,00	810.000	290.000
58	36	Buaran	Cakung	320	12	7,6	20,7	72,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	33,30	1.640,00	15.100.000	2.500.000
59	48	Buaran	Cakung	208	15	7,4	10,4	45,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	21,90	1.270,00	490.000	140.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	40	Buaran	Cakung	499	104	7,2	10,3	77,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	357,10	1.560,00	5.700.000	26.000
62	39	Petukangan	Sunter	410	54	7,5	22,9	102,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	211,20	3.220,00	1.100.000.000	440.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	300	53	7,3	37,2	64,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	306,10	185,00	9.700.000	1.500.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	109	77	7,1	6,0	48,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0004	0,01	95,80	38,00	197.000	69.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	157	17	7,2	9,7	57,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	50,70	647,00	1.900.000	670.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	197	4	7,6	9,8	43,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	15,00	966,00	36.000.000	11.000.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	101	77	7,2	2,9	15,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0009	0,01	39,30	23,00	188.000	56.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	100	135	7,1	33,1	129,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0006	0,01	93,10	28,00	176.000	43.000

