

Tahun 2016 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	jumlah/100 mL
				Fisika	Fisika	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Kimia	Biologi
				1.000	50	6-9	3	25	0,01	0,05	0,02	0,03	0,002	0,05	1.000	200	5.000
1	1	Ciliwung	Ciliwung	81	23	7,5	2,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,32	118,20	31,00	70.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	82	8	7,3	2,7	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,37	130,90	230,00	10.600
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	88	21	7,2	5,2	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,51	119,60	53,00	1.410.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	86	35	7,2	3,3	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,56	336,30	63,00	166.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	89	46	7,1	2,5	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,70	213,30	107,00	160.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	100	31	7,1	3,7	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,82	204,40	59,00	550.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	99	73	7,0	5,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	544,00	186,00	100.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	105	81	7,0	7,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,08	607,60	94,00	360.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	114	28	7,1	6,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	147,40	36,00	300
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	241	31	7,3	13,4	46,6	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,36	274,10	857,00	2.080.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	207	26	7,0	6,8	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	1.198,20	57,00	14.200.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	241	22	7,2	4,7	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	1.079,50	73,00	8.800.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	1.010	33	7,7	7,9	46,6	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,11	385,30	188,00	5.900.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	22	8	8,4	6,2	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,05	278,30	118,00	400
18	30	Ciliwung	Ciliwung	359	32	7,7	9,4	62,1	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,05	621,20	93,00	2.900.000
19	8	Cipinang	Sunter	145	9	7,1	3,0	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,04	237,80	31,00	480.000
20	8F	Cipinang	Sunter	193	25	7,1	3,2	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,20	232,70	50,00	1.820.000
21	8C	Cipinang	Sunter	198	85	7,2	9,8	62,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,47	224,60	97,00	2.520.000
22	8A	Cipinang	Sunter	199	55	7,2	15,3	62,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,67	225,60	53,00	8.400.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	189	25	7,1	4,4	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	145,10	80,00	1.320.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	145	54	7,4	5,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	196,90	53,00	270.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	165	66	7,4	7,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,07	512,40	106,00	960.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	133	31	7,4	4,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,04	214,80	68,00	140.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	189	54	7,4	4,2	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,07	248,20	51,00	930.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	239	21	7,2	8,8	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,03	195,90	236,00	2.610.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	114	55	7,2	4,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,26	177,50	53,00	520.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	225	20	7,3	9,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,31	211,90	68,00	1.700.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	245	32	8,3	5,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,05	286,30	61,00	910.000

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	Kimia	Biologi	Biologi
				1.000	50	6-9	3	25	0,01	0,05	0,02	0,03	0,002	0,05	1.000	200	5.000	1.000
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	254	107	7,4	30,4	108,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,10	449,80	253,00	7.700.000	1.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	237	45	7,5	11,8	46,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	300,50	53,00	960.000	290.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	337	52	7,5	11,6	77,7	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,28	338,20	95,00	1.460.000	660.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	258	34	7,5	6,8	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,07	241,10	65,00	5.100.000	1.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	123	16	7,2	1,1	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,02	86,60	101,00	630.000	170.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	155	12	7,3	3,5	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	136,60	93,00	910.000	140.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	259	20	7,3	5,2	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	122,00	131,00	9.100.000	3.900.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	204	23	7,2	7,2	46,6	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,05	189,80	95,00	7.100.000	1.900.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	798	32	7,1	3,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	133,30	197,00	1.470.000	290.000
45	10	Sunter	Sunter	94	11	7,1	4,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	206,30	19,00	95.000	28.000
46	10A	Sunter	Sunter	141	25	7,1	8,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,63	219,90	24,00	840.000	70.000
47	11	Sunter	Sunter	155	24	7,4	6,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,02	44,30	120,00	220.000	70.000
48	12	Sunter	Sunter	371	67	7,3	25,7	123,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,09	262,80	1.294,00	17.600.000	8.200.000
49	45	Sunter	Sunter	446	52	7,4	15,6	76,9	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,20	421,50	1.665,00	135.000.000	41.000.000
50	13	Sunter	Sunter	415	46	7,3	17,3	92,3	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,14	653,70	130,00	2.060.000	480.000
51	14	Krukut	Ciliwung	112	62	7,1	11,4	46,6	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,12	270,30	51,00	500.000	170.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	135	82	7,3	9,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	209,10	24,00	1.310.000	130.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	138	38	7,2	22,1	92,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,33	898,60	112,00	2.700.000	1.000.000
55	15	Krukut	Ciliwung	188	48	7,3	9,4	62,1	0,009	0,003	0,019	•	0,0029	0,08	239,70	18,00	8.000.000	3.000.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	142	15	7,5	9,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	158,20	39,00	110.000	30.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	160	34	7,0	5,4	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	182,30	65,00	2.230.000	200.000
58	36	Buaran	Cakung	269	13	7,3	7,2	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,33	164,80	47,00	2.180.000	460.000
59	48	Buaran	Cakung	349	50	7,3	31,1	123,1	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,54	508,20	714,00	103.000.000	31.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	418	44	7,3	16,3	76,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,25	469,00	762,00	12.100.000	3.500.000
62	39	Petukangan	Sunter	347	42	7,3	16,0	92,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,23	361,20	1.605,00	155.000.000	50.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	205	288	7,2	3,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,29	106,90	51,00	1.090.000	250.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	125	13	7,1	3,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0029	0,03	118,20	104,00	480.000	130.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	148	5	7,3	2,5	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,07	159,20	58,00	860.000	190.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	217	39	7,3	7,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,25	445,50	109,00	8.300.000	3.100.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	104	29	7,4	6,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	146,00	92,00	1.250.000	80.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	100	62	7,4	4,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	130,90	73,00	130.000	50.000

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	Kimia	Biologi	Biologi
				1.000	50	6-9	3	25	0,01	0,05	0,02	0,03	0,002	0,05	1.000	200	5.000	1.000
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	130	18	7,3	5,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	68,30	167,00	540.000	210.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	141	20	7,4	4,9	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	124,30	342,00	1.900.000	500.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	419	63	7,4	19,7	46,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	832,20	2.785,00	137.000.000	58.000.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	458	61	7,2	38,5	123,1	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,17	747,40	1.585,00	21.300.000	6.900.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	698	40	7,3	28,7	153,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	567,50	151,00	7.400.000	2.500.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	174	32	7,3	6,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,10	438,90	2,00	2.500.000	1.100.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	1.380	18	7,2	5,3	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,20	297,20	67,00	29.000	2.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	342	74	7,5	16,3	61,5	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,31	349,50	268,00	2.560.000	960.000
83	35	Cakung	Cakung	353	40	7,3	23,4	107,7	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,15	339,10	120,00	2.660.000	960.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	37	Cakung	Cakung	406	56	7,2	17,9	76,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,70	297,20	1.215,00	11.700.000	4.900.000
86	37A	Cakung	Cakung	437	60	7,2	27,1	107,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,33	253,80	1.455,00	22.000.000	6.000.000
87	38	Cakung	Cakung	193	280	7,5	3,4	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,22	506,80	0,00	3.600.000	700.000
88	28	Cideng	Ciliwung	187	62	7,0	26,0	215,4	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,68	862,80	709,00	17.600.000	4.800.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	23	81	7,0	23,4	123,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,15	615,10	1.940,00	20.400.000	9.200.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	242	90	7,2	27,7	153,9	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,30	706,50	349,00	22.000.000	10.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	29C	Cideng	Ciliwung	234	20	7,2	5,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,05	837,40	94,00	10.200.000	3.700.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	14C	Mampang	Ciliwung	162	7	7,2	3,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,04	135,60	53,00	2.230.000	550.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	14D	Mampang	Ciliwung	203	43	7,1	8,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,06	211,50	87,00	1.670.000	430.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	162	34	7,1	16,9	76,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,72	890,20	109,00	9.900.000	2.500.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	167	109	7,2	8,2	46,6	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,22	189,30	26,00	210.000	10.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	163	262	7,4	7,6	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,03	215,20	57,00	12.600	2.200
103	18	Tarum Barat	Sunter	172	187	7,4	8,2	46,6	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,10	153,10	230,00	150.000	30.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	162	33	7,3	6,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	113,00	41,00	900.000	100.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	547	43	7,2	8,2	46,6	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,88	334,90	109,00	510.000	210.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	563	30	7,2	12,4	62,1	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,41	286,80	177,00	780.000	330.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	56	47	7,2	5,4	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	163,90	116,00	428.000	208.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	109	32	7,2	2,9	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,01	81,50	94,00	110.000	50.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	120	70	7,0	6,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,22	279,30	42,00	108.000	35.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	110	70	7,3	3,8	39,0	0,009	0,003	0,019	•	0,0003	0,20	368,80	27,00	69.000	18.000
111	46	Blencong	Cakung	803	119	7,4	14,6	61,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,44	512,90	9,00	248.000	88.000