

Tahun 2018 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	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
1	1	Ciliwung	Ciliwung	80	24	7,2	4,8	7,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	386,80	47,00	210.000	40.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	92	14	7,2	5,0	11,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0007	0,01	3.406,90	77,00	530.000	150.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	94	13	7,1	6,1	11,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	3.970,00	83,00	1.500.000	460.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	96	29	7,1	1,3	5,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	252,60	80,00	290.000	70.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	99	25	7,1	3,4	10,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	150,00	99,00	840.000	260.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	110	21	7,1	8,8	12,2	0,009	0,003	0,02	*	0,0003	0,02	160,00	107,00	1.600.000	680.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	118	41	7,2	14,5	29,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	302,60	123,00	800.000	330.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	169	147	7,2	12,7	26,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	246,90	118,00	2.720.000	1.400.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	154	222	7,1	6,5	13,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	465,80	211,00	2.200.000	640.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	123	22	7,1	9,0	20,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	182,60	143,00	1.110.000	350.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	126	20	7,1	5,2	16,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	167,40	98,00	960.000	330.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	123	19	7,2	4,5	11,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	234,80	177,00	260.000	30.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	328	29	7,4	14,6	37,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	851,90	362,00	2.100.000	500.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	399	32	7,3	10,8	24,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	575,50	96,00	1.270.000	250.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	274	120	7,3	19,0	32,6	0,009	0,003	0,110	*	0,0003	0,07	509,70	349,00	2.920.000	1.080.000
19	8	Cipinang	Sunter	118	7	7,5	2,5	5,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	48,20	67,00	38.000	1.000
20	8F	Cipinang	Sunter	164	20	7,3	11,9	28,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	58,60	100,00	57.000.000	6.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	230	31	7,4	29,2	64,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	209,90	843,00	78.000.000	14.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	260	36	7,3	15,5	51,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	321,00	1.126,00	93.000.000	31.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	196	22	7,5	7,7	18,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	348,00	88,00	83.000.000	25.000.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	157	16	7,5	7,5	29,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	32,20	77,00	340.000	130.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	331	87	7,6	26,0	59,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	376,00	132,00	77.000.000	29.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	305	73	7,5	18,6	37,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	444,90	288,00	61.000.000	21.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	345	32	7,6	28,6	51,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	471,50	527,00	400.000	150.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	162	20	7,5	2,2	4,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	115,60	39,00	87.000.000	34.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	337	50	7,7	15,5	68,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	53,00	2.868,00	960.000	310.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	98	55	7,4	2,5	4,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	110,80	47,00	1.330.000	360.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	283	39	7,4	28,7	81,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	313,00	1.500,00	144.000.000	61.000.000
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	238	55	7,0	58,6	167,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	319,70	1.060,00	8.600.000.000	32.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	294	161	6,8	65,6	269,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	304,30	1.580,00	14.100.000.000	6.000.000.000

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
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	289	63	7,0	60,6	162,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	633,20	1.260,00	17.100.000.000	7.500.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	281	65	7,1	51,9	150,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	206,60	850,00	163.000.000	72.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	88	27	7,2	4,8	11,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	649,90	90,00	400.000	40.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	99	19	7,2	3,3	9,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,09	2.321,10	64,00	660.000	170.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	117	37	7,3	20,9	94,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	2.212,90	41,90	73.000.000	23.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	231	38	7,3	40,9	61,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	144,20	46,80	12.000.000	5.100.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	5.930	52	7,4	13,5	39,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	15,70	50,80	62.000.000	14.000.000
45	10	Sunter	Sunter	78	16	7,1	2,2	8,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	41,80	90,00	167.000	55.000
46	10A	Sunter	Sunter	131	19	7,1	5,2	18,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	54,10	92,00	193.000	62.000
47	11	Sunter	Sunter	134	30	7,1	6,9	16,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	33,40	107,00	910.000	260.000
48	12	Sunter	Sunter	297	109	7,2	4,0	107,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	32,00	3.230,00	299.000.000	118.000.000
49	45	Sunter	Sunter	303	77	7,4	8,2	35,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	59,50	264,00	137.000.000	62.000.000
50	13	Sunter	Sunter	1.780	53	7,3	8,4	32,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	74,20	127,00	288.000.000	123.000.000
51	14	Krukut	Ciliwung	97	49	7,2	2,2	5,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	165,40	305,00	360.000	110.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	105	60	7,2	3,0	15,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.638,00	96,00	380.000	100.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	129	48	7,3	12,9	40,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	324,40	394,00	188.000.000	132.000.000
55	15	Krukut	Ciliwung	174	46	7,5	10,2	26,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	193,00	326,00	7.800.000	3.600.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	150	26	7,4	10,6	26,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	534,30	95,00	67.000.000	25.000.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	1.610	24	7,4	9,4	22,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	125,40	81,00	630.000	250.000
58	36	Buaran	Cakung	256	16	7,5	4,5	19,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	437,60	1.562,00	280.000.000	134.000.000
59	48	Buaran	Cakung	356	57	7,5	28,3	96,6	0,009	0,003	0,080	*	0,0003	0,06	616,70	11.550,00	13.300.000	4.700.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	271	30	7,4	23,0	53,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	186,20	708,00	243.000.000	112.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	316	35	7,4	16,4	45,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	346,60	2.990,00	200.000.000	90.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	215	25	7,5	9,6	27,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	104,10	107,00	38.000.000	13.000.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	104	21	7,5	2,3	4,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	79,60	94,00	430.000	40.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	102	21	7,3	7,0	18,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	40,00	58,00	670.000	200.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	127	50	-	6,1	25,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	42,70	65,00	2.080.000	960.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	98	8	7,4	1,5	4,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	75,00	93,00	610.000	120.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	262	39	7,4	18,8	75,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	151,20	890,00	74.000.000	23.000.000
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	119	5	7,3	2,9	7,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	18,40	71,00	2.200.000	480.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	132	6	7,3	5,9	18,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	66,50	128,00	2.600.000	760.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	218	28	7,2	7,3	19,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	184,00	1.815,00	2.370.000.000	1.110.000.000

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
				1.000	50	6-9	3	25	0,01	0,05	0,02	0,03	0,002	0,05	1.000	200	5.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	215	14	7,3	7,8	23,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	165,00	1.015,00	263.000.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	749	25	7,5	7,7	17,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.250,80	123,00	178.000.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	155	30	7,8	5,7	19,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	256,70	40,00	1.740.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	165	28	7,8	8,3	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	397,00	29,00	1.560.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	138	18	7,8	4,4	14,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	373,30	69,00	520.000
83	35	Cakung	Cakung	326	23	7,9	22,2	78,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	490,54	374,00	137.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	37	Cakung	Cakung	251	30	7,8	15,0	39,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	442,00	193,00	163.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	240	28	7,7	26,6	40,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	426,40	163,00	130.000.000
87	38	Cakung	Cakung	303	13	7,8	28,5	46,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	495,60	81,00	237.000.000
88	28	Cideng	Ciliwung	281	62	7,6	64,5	164,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	513,30	3.160,00	3.600.000.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	302	126	7,7	67,2	262,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	930,00	2.940,00	3.300.000.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	233	17	7,8	37,6	81,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	347,30	660,00	21.000.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	229	34	7,4	22,7	47,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	181,70	332,00	1.360.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	301	52	7,4	21,2	69,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	2.641,00	350,00	20.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	14C	Mampang	Ciliwung	218	26	7,6	19,6	67,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	326,20	363,00	2.900.000.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	14D	Mampang	Ciliwung	209	20	7,6	25,6	59,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	375,30	1.911,00	3.100.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	223	69	7,4	37,4	138,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	663,40	3.325,00	290.000.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	124	99	7,9	6,0	10,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	58,00	65,00	390.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	123	88	7,8	5,3	9,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	2.040,00	59,00	640.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	122	94	7,7	3,7	28,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.384,00	56,00	240.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	314	393	7,4	76,5	337,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	5.242,00	660,00	1.370.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	294	60	7,5	18,0	37,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	1.870,00	47,00	1.270.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	418	30	7,5	3,9	28,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	148,00	71,00	2.070.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	80	12	7,5	2,2	11,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0010	0,01	27,40	66,00	189.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	115	29	7,5	2,2	4,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	36,80	43,00	119.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	118	30	7,4	1,9	4,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	223,40	80,00	264.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	116	10	7,4	3,9	8,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	42,60	64,00	650.000
111	46	Blencong	Cakung	399	13	7,8	8,5	35,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	427,20	63,00	1.030.000