

Tahun 2015 Periode 3

(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	125	24	7,5	3,2	15,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,01	1.820	110	48.000	14.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	122	31	7,5	8,5	37,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,01	1.580	100	18.000	2.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	140	24	7,3	7,9	31,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	740	160	750.000	250.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	166	68	7,4	7,6	31,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,01	1.250	140	44.000	13.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	101	173	7,3	9,0	20,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	0	120	20.000	-
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	Ciliwung	Ciliwung	115	445	7,0	9,0	47,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	0	130	1.100.000	300.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	136	487	7,1	16,5	78,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	0	130	1.200.000	300.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	178	98	6,7	6,9	46,6	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	1.150	190	300.000	-
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	250	26	7,0	10,1	62,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	660	2.100	18.800.000	5.600.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	229	26	7,1	10,8	46,6	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,04	730	250	2.130.000	700.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	743	706	7,2	14,9	77,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	1.220	2.550	38.000.000	8.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	1.570	106	7,6	12,8	77,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0020	0,03	440	400	3.200.000	400.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	415	59	7,2	9,4	46,6	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,03	260	320	1.430.000	440.000
19	8	Cipinang	Sunter	415	49	7,5	29,4	108,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,04	940	370	1.320.000	580.000
20	8F	Cipinang	Sunter	402	140	7,4	37,8	217,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	800	4.580	6.800.000	2.200.000
21	8C	Cipinang	Sunter	493	80	7,4	35,4	186,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	1.060	3.940	15.200.000	4.800.000
22	8A	Cipinang	Sunter	493	75	7,8	55,1	139,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0005	0,03	1.230	3.260	70.000.000	22.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	323	95	7,1	19,0	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0005	0,03	610	1.510	11.300.000	2.000.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	128	57	7,5	21,3	141,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,05	40	70	160.000	20.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	154	369	7,3	45,1	235,3	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,07	600	170	1.600.000	300.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	160	312	7,3	20,8	78,4	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,05	1.020	140	210.000	50.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	161	348	7,4	21,7	117,7	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,09	300	180	1.200.000	200.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	264	62	7,4	10,6	78,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	290	2.850	12.400.000	4.300.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	101	60	7,4	2,9	15,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	70	100	250.000	20.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	353	64	7,6	16,0	78,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	300	1.880	5.200.000	2.200.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	369	136	6,9	27,6	203,9	0,020	0,003	0,001	*	0,0003	0,11	380	2.940	22.800.000	7.800.000

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	396	118	7,2	69,2	235,3	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,06	730	2.620	58.000.000	22.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	309	90	7,1	60,0	78,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,05	250	1.340	7.600.000	3.100.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	324	112	7,2	57,8	109,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,06	450	1.070	15.300.000	5.400.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	128	40	7,3	7,3	47,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0029	0,01	180	80	6.000.000	1.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	120	41	7,5	7,3	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	170	160	1.160.000	180.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	142	17	7,4	6,3	15,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	80	200	830.000	230.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	286	48	7,3	26,9	78,4	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,04	290	2.460	8.700.000	2.900.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	334	14	7,3	42,3	117,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	150	380	1.950.000	980.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	668	37	7,3	36,9	156,9	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	160	120	55.000	18.000
45	10	Sunter	Sunter	242	51	6,7	15,3	62,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	1.070	1.480	960.000	210.000
46	10A	Sunter	Sunter	333	63	7,0	18,9	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	1.050	1.510	6.600.000	1.300.000
47	11	Sunter	Sunter	371	52	7,1	12,1	77,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0006	0,01	210	310	1.390.000	240.000
48	12	Sunter	Sunter	439	76	7,0	24,5	139,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	90	3.280	8.600.000	3.300.000
49	45	Sunter	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	13	Sunter	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	14	Krukut	Ciliwung	124	85	7,2	8,8	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,03	0	90	62.000	25.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	124	82	7,2	4,4	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,03	0	90	96.000	42.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	143	51	7,3	9,8	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	0	120	2.900.000	900.000
55	15	Krukut	Ciliwung	197	83	7,2	4,7	21,3	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	0	130	1.280.000	520.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	129	27	7,2	6,7	20,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	410	70	130.000	20.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	2.440	34	7,4	17,4	78,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	150	150	182.000	85.000
58	36	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	48	Buaran	Cakung	3.580	104	7,0	68,6	156,9	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,04	300	2.900	1.900.000	900.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	504	103	7,4	40,2	117,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,06	620	2.890	19.400.000	8.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	384	158	7,3	50,4	196,1	0,009	0,003	0,010	0,010	0,0003	0,16	390	1.340	100.000.000	44.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	161	144	10,0	7,6	23,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,02	360	80	1.160.000	470.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	115	185	7,0	14,5	55,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,03	260	90	124.000	44.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	135	65	6,9	10,2	39,6	0,009	0,003	0,010	*	0,0020	0,02	100	70	950.000	110.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	403	48	7,7	22,2	93,2	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	890	280	11.400.000	3.800.000

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	156	215	6,9	13,9	55,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,02	410	90	640.000	70.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	302	49	7,4	20,2	94,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	170	1.300	12.000.000	4.500.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	966	186	7,3	22,2	117,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	280	1.020	7.000.000	3.200.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	322	58	7,6	10,6	55,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,03	110	1.590	9.600.000	3.400.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	310	58	7,1	18,2	87,1	0,009	0,003	0,010	*	0,0010	0,04	200	1.060	10.600.000	3.900.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	240	55	7,4	15,5	39,6	0,009	0,003	0,020	*	0,0003	0,04	100	260	101.000	36.000
83	35	Cakung	Cakung	400	46	7,4	20,1	166,3	0,009	0,003	0,001	*	0,0004	0,03	90	4.400	10.200.000	4.600.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	37	Cakung	Cakung	438	75	7,3	29,6	78,4	0,009	0,003	0,020	*	0,0003	0,04	220	2.440	9.000.000	4.400.000
86	37A	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	38	Cakung	Cakung	2.860	83	7,1	15,5	103,0	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	120	3.740	1.280.000	340.000
88	28	Cideng	Ciliwung	430	288	7,4	52,7	660,2	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	780	3.860	71.000.000	31.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	434	166	7,4	55,8	341,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	1.510	4.230	84.000.000	40.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	378	70	7,5	22,8	77,7	0,009	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	3.880	4.140	7.400.000	3.700.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	29C	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	14C	Mampang	Ciliwung	247	62	7,2	29,7	109,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,05	0	2.680	23.500.000	7.500.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	14D	Mampang	Ciliwung	289	65	7,3	22,8	94,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,03	0	2.630	18.500.000	5.400.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	312	97	6,8	23,3	78,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,04	0	2.260	41.000.000	15.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	17A	Tarum Barat	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	18	Tarum Barat	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	126	24	7,7	13,4	62,8	0,009	0,003	0,180	*	0,0003	0,03	60	60	134.000	36.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	652	58	7,5	14,6	78,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,32	470	770	4.000.000	2.600.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	2.140	62	7,5	40,1	109,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,04	500	840	4.300.000	1.800.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	95	327	7,6	3,5	7,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	150	170	80.000	10.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	84	100	7,6	5,7	15,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	70	80	81.000	1.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	97	62	7,5	2,5	15,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	160	120	900.000	90.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	113	53	7,6	6,5	15,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	60	150	94.000	26.000
111	46	Blencong	Cakung	10.560	40	7,2	31,1	229,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0030	0,02	80	110	85.000	31.000