

## Tahun 2015 Periode 2

(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 <sup>6+</sup>	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
1	1	Ciliwung	Ciliwung	155	7	7,4	4,4	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	40	170	139.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	167	30	7,4	7,9	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	140	40	470.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	204	17	7,2	10,5	47,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	250	320	3.200.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	196	67	7,3	9,9	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	150	90	42.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	216	69	7,3	7,9	31,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	210	370	750.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	Ciliwung	Ciliwung	313	128	7,2	24,5	109,8	0,009	0,003	0,070	*	0,0003	0,02	580	590	4.000.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	302	227	7,4	10,9	77,7	0,009	0,003	0,001	0,030	0,0005	0,02	340	210	2.900.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	1.690	60	7,4	8,5	77,7	0,009	0,003	0,001	0,030	0,0005	0,01	410	450	620.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	260	40	7,7	9,3	46,6	0,009	0,003	0,001	0,030	0,0100	0,02	210	370	4.400.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	363	62	7,7	8,3	46,6	0,009	0,003	0,001	0,030	0,0003	0,01	460	310	340.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	714	73	7,6	17,8	108,7	0,009	0,003	0,001	0,020	0,0003	0,02	510	240	1.840.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	2.060	83	7,9	20,8	124,3	0,009	0,003	0,001	0,020	0,0080	0,01	1.280	250	6.800
18	30	Ciliwung	Ciliwung	391	126	7,4	12,1	77,7	0,009	0,003	0,001	0,030	0,0003	0,01	690	230	1.060.000
19	8	Cipinang	Sunter	436	63	7,3	22,3	125,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,05	360	630	1.390.000
20	8F	Cipinang	Sunter	393	119	7,2	37,7	203,9	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	780	900	52.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	593	88	7,1	48,5	329,4	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	400	1.210	53.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	600	80	7,4	3,5	15,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	600	130	46.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	484	66	7,8	18,1	108,7	0,009	0,003	0,001	0,040	0,0004	0,02	410	620	37.000.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	312	42	7,5	15,3	62,8	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	400	130	4.800.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	397	60	7,5	10,9	78,4	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	770	290	56.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	394	66	7,5	13,0	62,8	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	560	440	8.500.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	399	58	7,6	10,7	62,8	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	560	270	6.900.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	365	58	7,1	36,2	139,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	40	3.150	3.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	215	29	7,3	5,4	15,5	0,009	0,003	0,001	0,010	0,0003	0,01	320	200	930.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	736	38	7,5	13,0	31,1	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	350	340	1.130.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	480	66	7,6	44,4	156,9	0,010	0,003	0,030	*	0,0003	0,02	560	240	5.900.000

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter														
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr <sup>6+</sup>	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	473	159	6,8	65,9	329,4	0,020	0,003	0,040	*	0,0003	0,03	490	1.220	66.000.000	24.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	441	105	7,2	43,7	188,2	0,009	0,003	0,050	*	0,0003	0,02	520	480	10.300.000	3.300.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	482	108	7,3	43,1	235,3	0,009	0,003	0,010	*	0,0020	0,01	530	1.510	7.800.000	3.400.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	1.630	76	7,5	15,6	109,8	0,009	0,003	0,010	*	0,0010	0,01	700	120	1.800.000	700.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	166	16	7,4	5,1	15,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,05	120	190	790.000	150.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	231	21	7,2	8,4	31,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	380	260	1.780.000	570.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	353	218	7,5	21,4	109,8	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	800	1.550	8.500.000	4.500.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	378	36	7,5	14,5	46,6	0,009	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	190	1.480	63.000.000	27.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	5.200	47	7,8	21,0	108,7	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	230	620	520.000	260.000
45	10	Sunter	Sunter	395	74	7,1	19,5	155,3	0,009	0,003	0,001	0,040	0,0110	0,01	240	1.090	700.000	300.000
46	10A	Sunter	Sunter	464	106	7,5	14,4	108,7	0,009	0,003	0,001	0,040	0,0005	0,04	690	1.120	6.900.000	2.400.000
47	11	Sunter	Sunter	402	141	7,6	16,1	155,3	0,009	0,003	0,001	0,050	0,0004	0,02	1.330	1.090	7.500.000	4.000.000
48	12	Sunter	Sunter	237	740	7,5	7,6	46,6	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	260	60	2.100.000	800.000
49	45	Sunter	Sunter	489	122	7,5	13,3	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	430	1.990	15.200.000	6.500.000
50	13	Sunter	Sunter	2.600	185	7,5	17,8	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	470	250	1.300.000	520.000
51	14	Krukut	Ciliwung	355	69	7,3	19,8	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	350	850	32.000.000	12.000.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	166	224	8,8	9,3	23,3	0,009	0,003	0,001	*	0,0007	0,01	420	1.090	390.000	110.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	223	387	7,7	9,7	31,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0007	0,02	330	560	5.100.000	2.200.000
55	15	Krukut	Ciliwung	285	601	7,3	8,7	77,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0004	0,01	460	400	7.800.000	2.500.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	490	38	7,5	8,0	47,1	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	340	110	3.700.000	500.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	3.160	42	7,6	28,6	108,7	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	250	930	5.600.000	2.200.000
58	36	Buaran	Cakung	338	38	7,7	10,1	77,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	230	100	8.600.000	3.000.000
59	48	Buaran	Cakung	415	66	7,1	13,4	62,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	300	1.670	46.000.000	12.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	640	127	7,0	66,7	295,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,03	520	360	25.000.000	12.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	427	64	7,5	26,1	155,3	0,009	0,003	0,001	*	0,0005	0,02	510	550	6.600.000	3.100.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	327	2.680	7,4	42,3	186,4	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,01	760	600	4.400.000	1.100.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	117	13	7,6	4,3	15,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	40	930	55.000	9.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	125	16	7,4	3,9	31,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0004	0,01	90	410	14.000	3.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	219	79	7,2	21,1	155,3	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	650	390	1.430.000	510.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	377	32	7,5	10,9	77,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	320	1.070	4.100.000	1.200.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	440	13	7,5	14,1	62,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,02	440	1.050	660.000	270.000

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter														
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr <sup>6+</sup>	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	367	61	7,6	13,5	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	350	840	7.900.000	3.500.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	357	94	7,4	32,5	201,9	0,009	0,003	0,001	*	0,0004	0,02	560	580	72.000.000	32.000.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	465	53	7,3	24,0	108,7	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	590	2.230	3.800.000	1.700.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	2.530	130	7,5	22,0	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,02	740	500	3.200.000	1.300.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	381	89	7,6	19,4	108,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	280	480	6.300.000	2.800.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	407	25	7,4	11,9	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	260	1.530	800.000	150.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	386	56	8,4	9,7	46,6	0,009	0,003	0,001	*	0,0005	0,02	170	540	10.000	3.000
83	35	Cakung	Cakung	451	302	7,6	47,3	271,8	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	820	100	850.000	300.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	37	Cakung	Cakung	560	112	7,3	36,5	201,9	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,03	550	490	4.400.000	1.800.000
86	37A	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	38	Cakung	Cakung	6.570	225	7,8	35,3	108,7	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	970	7.040	1.900.000	700.000
88	28	Cideng	Ciliwung	429	270	7,6	43,1	427,2	0,009	0,003	0,020	0,010	0,0003	0,03	2.160	2.140	79.000.000	33.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	441	589	7,0	80,7	1.087,4	0,009	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	3.930	950	70.000.000	26.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	387	116	7,4	26,3	155,3	0,009	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	410	1.010	8.400.000	2.600.000
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	320	61	7,3	11,3	108,7	0,009	0,003	0,001	*	0,0005	0,01	260	730	16.500.000	7.500.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	14D	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	14B	Mampang	Ciliwung	372	92	7,1	75,1	201,9	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	390	570	51.000.000	23.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	201	141	7,6	5,7	15,5	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,02	210	80	230.000	100.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	198	162	7,6	6,3	31,1	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,01	240	40	16.000	3.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	193	81	7,5	10,1	31,1	0,009	0,003	0,010	*	0,0010	0,01	160	40	22.000	2.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	218	27	7,7	16,1	62,1	0,009	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	120	50	320.000	40.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.460	92	7,6	27,8	124,3	0,009	0,003	0,010	0,010	0,0010	0,78	700	1.520	5.000.000	1.200.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	742	101	7,9	26,0	155,3	0,009	0,003	0,010	*	0,0003	0,03	830	1.600	780.000	310.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	135	8	7,3	4,6	15,5	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	180	140	110.000	20.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	168	23	7,3	5,2	30,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	250	190	470.000	160.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	207	32	7,3	9,4	31,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,01	360	310	1.120.000	320.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	225	17	7,3	9,6	31,1	0,009	0,003	0,001	*	0,0003	0,02	360	240	780.000	180.000
111	46	Blencong	Cakung	32.900	23	7,6	18,4	93,2	0,009	0,003	0,001	*	0,0010	0,01	270	80	39.000	11.000