

## Tahun 2016 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	23	6	7,5	2,9	50,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	192,50	30,00	110.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	27	33	7,1	3,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	216,60	33,00	100.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	28	4	7,3	1,3	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,08	231,30	27,00	1.300.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	26	31	7,5	1,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	267,30	27,00	320.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	27	313	7,3	17,8	90,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,14	258,30	25,00	180.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	33	4	7,3	3,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,08	381,80	74,00	28.000.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	37	27	7,1	4,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	329,60	303,00	1.860.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	39	28	7,1	2,7	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	293,70	184,00	4.600.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	64	26	7,1	3,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	191,70	200,00	1.410.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	39	11	7,1	2,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,09	362,50	352,00	2.400.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	39	20	7,5	4,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	327,10	562,00	640.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	38	22	7,3	3,1	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	319,90	296,00	3.700.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	106	34	7,1	9,4	45,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	438,80	675,00	79.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	755	71	7,6	5,9	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	269,40	252,00	4.200.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	118	33	7,3	5,1	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	359,10	817,00	6.600.000
19	8	Cipinang	Sunter	28	15	7,3	18,8	108,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	151,70	103,00	100.000
20	8F	Cipinang	Sunter	36	27	7,3	11,5	111,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	233,40	1.674,00	3.800.000
21	8C	Cipinang	Sunter	48	70	7,5	10,2	84,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,20	191,50	786,00	12.700.000
22	8A	Cipinang	Sunter	49	80	7,4	11,7	97,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,09	163,60	149,00	14.500.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	36	10	7,4	2,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	501,60	67,00	100.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	32	71	7,2	20,6	97,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,08	207,00	470,00	600.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	106	47	7,8	21,8	164,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,08	576,00	1.840,00	40.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	127	58	7,3	19,4	105,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	184,60	2.027,00	22.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	75	48	6,6	10,4	56,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,50	448,60	1.799,00	91.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	18	88	7,1	4,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	389,90	67,00	99.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	22	47	7,5	5,4	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	278,20	384,00	115.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	66	57	7,6	15,6	77,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	327,70	493,00	110.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	46	17	7,6	4,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	267,50	1.281,00	9.000.000

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	74	77	7,4	27,2	240,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	373,40	1.498,00	182.000.000	48.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	60	54	7,3	19,4	143,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,14	358,50	1.231,00	76.000.000	19.000.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	84	85	7,3	21,4	163,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,20	432,10	1.955,00	144.000.000	32.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	82	78	7,3	16,0	163,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,18	387,80	1.423,00	159.000.000	41.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	29	8	7,2	3,1	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	249,00	87,00	550.000	70.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	35	4	7,1	2,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,21	244,10	140,00	2.100.000	600.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	72	43	7,2	8,2	49,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	321,40	2.340,00	13.600.000	5.800.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	85	48	7,3	15,1	96,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	588,00	2.320,00	149.000.000	52.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	496	60	7,4	17,5	183,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	543,60	1.930,00	22.000.000	14.000.000
45	10	Sunter	Sunter	19	14	7,4	8,3	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	164,20	186,00	370.000	20.000
46	10A	Sunter	Sunter	26	41	7,4	5,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	199,60	188,00	3.400.000	300.000
47	11	Sunter	Sunter	34	76	7,0	1,8	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	361,40	456,00	5.400.000	1.700.000
48	12	Sunter	Sunter	103	210	7,2	17,1	130,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	492,80	4.960,00	116.000.000	40.000.000
49	45	Sunter	Sunter	106	99	7,2	6,1	65,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	421,00	219,00	80.000.000	23.000.000
50	13	Sunter	Sunter	288	48	7,4	6,7	76,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	317,60	983,00	9.000.000	2.500.000
51	14	Krukut	Ciliwung	25	26	7,8	2,1	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	177,00	90,00	130.000	10.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	29	22	7,7	1,1	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	379,90	176,00	260.000	10.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	32	26	7,9	3,4	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,29	191,90	33,00	4.600.000	1.200.000
55	15	Krukut	Ciliwung	40	17	7,8	5,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,50	158,20	131,00	6.800.000	1.300.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	30	51	7,5	5,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	221,20	275,00	3.900.000	300.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	354	38	7,1	8,3	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	333,80	1.258,00	4.400.000	1.400.000
58	36	Buaran	Cakung	35	26	7,1	11,2	71,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0004	0,01	175,10	1.739,00	10.900.000	2.400.000
59	48	Buaran	Cakung	59	39	7,2	24,3	158,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	572,10	2.054,00	12.400.000	2.600.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	113	57	7,3	8,5	89,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	402,30	2.044,00	12.400.000	5.200.000
62	39	Petukangan	Sunter	109	60	7,3	11,8	137,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	210,30	2,62	13.100.000	2.900.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	28	131	7,1	5,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	347,80	182,00	1.580.000	380.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	28	21	7,8	2,5	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	191,90	46,00	240.000	20.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	28	21	7,6	3,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,16	322,50	534,00	290.000	80.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	42	7	7,3	3,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,15	522,60	73,00	5.400.000	1.600.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	26	11	7,9	2,1	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,15	312,00	237,00	263.000	81.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	31	7	7,0	4,5	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,37	260,60	68,00	72.000	11.000

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	31	3	6,9	3,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,16	313,90	147,00	230.000	60.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	32	6	7,0	4,5	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,27	425,40	348,00	740.000	210.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	61	34	7,1	9,4	70,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	355,20	651,00	18.300.000	8.000.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	86	50	7,1	19,7	106,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	255,00	2.480,00	19.100.000	7.300.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	151	11	7,2	6,5	70,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	335,90	1.400,00	15.900.000	7.100.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	137	14	7,4	5,0	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	155,80	43,00	340.000	110.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	58	6	7,5	4,5	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	227,90	31,00	500.000	100.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	939	12	7,4	11,0	102,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	385,10	93,00	95.000	19.000
83	35	Cakung	Cakung	96	460	7,2	18,8	178,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,21	408,40	518,00	35.000.000	5.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	37	Cakung	Cakung	113	89	7,3	21,0	112,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,14	250,60	1.215,00	84.000.000	21.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	110	58	7,2	20,6	127,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,20	344,50	1.090,00	124.000.000	39.000.000
87	38	Cakung	Cakung	387	14	7,4	6,2	45,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	306,70	104,00	14.100.000	2.800.000
88	28	Cideng	Ciliwung	100	115	7,3	21,8	177,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	292,50	554,00	202.000.000	94.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	90	51	7,3	21,2	155,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,11	358,70	87,00	235.000.000	72.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	75	17	7,4	17,3	89,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0004	0,02	168,80	195,00	175.000.000	61.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	65	22	7,1	5,1	55,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	371,30	166,00	12.200.000	5.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	69	33	7,5	6,0	47,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,43	576,70	1.324,00	48.000.000	21.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	14C	Mampang	Ciliwung	28	20	7,6	3,9	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	373,60	154,00	1.390.000	210.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	14D	Mampang	Ciliwung	39	18	7,7	4,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	211,80	549,00	1.580.000	460.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	58	27	7,2	11,9	66,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	208,40	235,00	15.700.000	4.600.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	35	18	7,4	2,3	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	254,00	43,00	98.000	10.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	35	24	7,4	3,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,20	178,10	86,00	27.000	5.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	36	24	7,2	1,1	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	171,40	33,00	32.000	5.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	37	13	7,5	4,4	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,24	176,20	68,00	237.000	67.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	200	57	7,6	9,4	88,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,23	359,10	2.040,00	34.000.000	14.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	275	63	7,5	19,6	108,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,34	364,80	1.913,00	4.700.000	2.600.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	17	13	7,2	1,2	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	362,90	63,00	9.000	1.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	20	42	7,1	4,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	479,20	107,00	33.000	10.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	23	45	7,4	2,6	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,12	276,60	170,00	80.000	20.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	25	37	7,4	2,7	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,32	210,80	376,00	140.000	24.000
111	46	Blencong	Cakung	1.005	16	7,4	11,6	101,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	318,90	109,00	2.800.000	1.000.000