

**Tahun 2017 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	Bakteri Koli Tinja		
				mg/L	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	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	81	2	7,5	2,3	9,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	170,80	33,00	260.000	9.000		
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	2	Ciliwung	Ciliwung	90	7	7,7	4,0	23,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	80,90	28,00	41.000	-		
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	106	10	7,8	5,2	9,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	242,10	45,00	100.000	24.000		
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	106	13	7,6	2,2	12,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,39	128,80	24,00	39.000	13.000		
6	3	Ciliwung	Ciliwung	110	14	7,5	3,3	10,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	54,20	37,00	2.800.000.000	14.000		
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	4	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	5	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	177	13	7,4	12,7	41,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	16,20	48,00	1.350.000	290.000		
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	29	Ciliwung	Ciliwung	101	381	7,4	16,4	33,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	26,80	37,00	3.000.000.000	420.000		
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	98	64	7,8	2,8	4,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	28,00	26,00	130.000	62.000		
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	109	26	7,1	4,4	30,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	11,10	32,00	3.000.000.000	4.000		
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	31	Ciliwung	Ciliwung	864	8	7,4	6,1	33,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	53,50	82,00	1.500.000.000	2.200.000		
17	32	Ciliwung	Ciliwung	637	6	7,7	17,1	65,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	64,40	125,00	1.820.000	640.000		
18	30	Ciliwung	Ciliwung	111	105	7,8	5,4	20,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	113,90	28,00	440.000	13.000		
19	8	Cipinang	Sunter	115	9	7,6	7,2	19,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	386,90	50,00	218.000.000	26.000		
20	8F	Cipinang	Sunter	177	17	7,5	8,4	68,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	148,80	60,00	850.000	26.400		
21	8C	Cipinang	Sunter	221	27	7,4	29,4	109,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	78,60	2.300,00	92.000.000	2.340.000		
22	8A	Cipinang	Sunter	213	48	7,3	32,2	89,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	120,90	1.108,00	252.000.000	106.000.000		
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	9	Cipinang	Sunter	131	23	7,7	5,4	33,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	12,10	31,00	161.000	2.000		
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	127	26	7,6	5,4	28,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	268,80	27,00	24.000.000.000	500.000		
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	322	20	7,6	12,5	86,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	3.658,50	2.780,00	13.000.000.000	1.700.000.000		
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	328	29	7,7	30,9	83,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	191,90	2.320,00	25.000.000.000	14.000.000.000		
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	321	19	7,5	19,2	93,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	140,20	1.180,00	24.000.000.000	14.000.000.000		
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	183	32	7,7	11,7	69,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	48,00	1.029,00	71.000.000	52.000		
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	328	18	7,6	51,1	99,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	194,70	1.630,00	104.000.000	1.720.000		
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	283	17	7,5	15,8	66,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	162,10	154,40	1.080.000	287.000		
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	190	17	7,3	15,2	65,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	107,00	28,00	640.000.000	12.700.000		
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	176	109	7,2	27,4	68,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	369,00	586,00	1.500.000.000	710.000.000		
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	183	161	7,1	66,3	398,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	2.255,00	618,00	12.600.000.000	2.900.000		

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	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	
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	224	26	7,1	30,0	90,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	168,00	183,00	1.690.000.000	660.000	
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	244	40	7,3	18,5	70,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	347,00	880,00	5.100.000.000	1.900.000	
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	72	37	7,4	2,4	15,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	99,00	28,00	250.000	40.000	
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	87	26	7,4	3,4	18,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	32,00	22,00	890.000.000	96.000	
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	191	72	7,1	18,0	77,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	230,00	1.220,00	3.000.000.000	1.500.000.000	
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	20.400	28	7,0	23,1	77,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	40,00	1.070,00	1.500.000.000	20.000	
45	10	Sunter	Sunter	74	16	7,4	4,4	11,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	333,50	22,00	195.000	20.000	
46	10A	Sunter	Sunter	109	22	7,6	5,0	27,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	175,50	23,00	215.000	60.000	
47	11	Sunter	Sunter	123	55	7,8	5,9	38,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	17,40	17,00	43.000	13.000	
48	12	Sunter	Sunter	355	27	7,6	53,7	155,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	393,20	3.350,00	39.000.000.000	12.000.000.000	
49	45	Sunter	Sunter	407	20	7,3	26,9	128,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	526,90	1.560,00	16.000.000.000	970.000.000	
50	13	Sunter	Sunter	1.530	11	7,6	29,0	94,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	604,60	4.590,00	2.200.000.000	59.000.000	
51	14	Krukut	Ciliwung	89	9	7,9	3,9	16,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	62,90	23,00	170.000	84.000	
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	15A	Krukut	Ciliwung	93	26	7,6	2,6	5,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	8.461,10	16,00	1.470.000	42.000	
54	14A	Krukut	Ciliwung	125	4	7,7	8,9	33,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	53,90	24,00	19.000.000.000	1.100.000.000	
55	15	Krukut	Ciliwung	152	183	7,6	10,6	33,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	536,70	35,00	780.000.000	250.000	
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	130	1	7,5	9,3	31,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	100,90	27,00	132.000	500	
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	172	24	7,1	12,1	33,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	23,60	31,00	1.040.000	950.000	
58	36	Buaran	Cakung	236	13	7,6	7,4	35,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	63,70	26,00	48.000.000	90.000	
59	48	Buaran	Cakung	305	16	7,5	23,2	171,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	391,60	4.110,00	270.000.000.000	150.000.000.000	
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61	40	Buaran	Cakung	462	65	7,6	33,6	126,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	661,90	1.290,00	25.000.000.000	7.300.000.000	
62	39	Petukangan	Sunter	371	8	7,7	43,6	145,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,12	768,60	4.250,00	27.000.000.000	11.000.000.000	
63	36A	Jati Keramat	Cakung	201	7	7,7	5,5	10,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	105,60	20,00	88.000.000	1.600.000	
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	103	10	7,7	6,7	22,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	66,40	22,00	2.600.000	66.000	
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	184	19	7,5	16,9	52,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	118,20	29,00	1.240.000	210.000	
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	287	14	7,6	19,6	97,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	243,70	1.290,00	11.000.000.000	16.000	
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	86	50	7,6	6,0	31,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0331	0,01	30,30	48,00	130.000.000	-	
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	89	22	7,5	5,5	16,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	79,70	37,00	56.000.000	21.000	
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	96	23	7,5	9,7	25,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	31,10	43,00	210.000	70.000	
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	104	20	7,5	11,5	31,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1,30	30,00	1.370.000	85.000	
77	33D	Kalibaru Timur	Sentong	220	53	7,6	28,8	90,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	180,20	2.180,00	9.100.000.000	840.000.000	

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 Ninja	
				mg/L	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	
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	247	53	7,7	29,6	103,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	317,50	2.780,00	20.000.000.000	780.000.000	
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	321	47	7,8	22,0	94,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	746,60	2.920,00	1.600.000.000	480.000.000	
80	50	Kanal Timur	Sunter	207	24	7,8	16,4	47,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	212,30	34,00	320.000.000.000	810.000.000	
81	52	Kanal Timur	Cakung	265	15	7,7	4,2	41,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	165,70	37,00	11.000.000.000	1.900.000.000	
82	51	Kanal Timur	Cakung	7.740	6	7,8	12,4	48,2	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	144,90	74,00	290.000	20.000	
83	35	Cakung	Cakung	376	29	7,6	21,8	121,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	280,20	1.900,00	260.000.000.000	170.000.000.000	
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
85	37	Cakung	Cakung	384	22	7,6	22,8	144,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,14	578,30	600,00	110.000.000.000	3.000.000.000	
86	37A	Cakung	Cakung	384	24	7,6	19,5	127,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	440,20	3.440,00	24.000.000.000	1.200.000.000	
87	38	Cakung	Cakung	7.600	18	7,5	26,2	100,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	982,00	940,00	96.000.000	190.000	
88	28	Cideng	Ciliwung	259	18	7,4	36,9	115,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	408,90	1.201,00	340.000.000.000	180.000.000.000	
89	28A	Cideng	Ciliwung	302	93	7,3	52,4	254,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	679,10	2.410,00	350.000.000.000	5.100.000.000	
90	28B	Cideng	Ciliwung	274	12	7,7	27,0	63,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	111,10	57,00	170.000.000.000	170.000.000	
91	15B	Cideng	Ciliwung	212	29	7,8	14,3	66,7	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	83,30	138,80	14.000.000.000	6.300.000.000	
92	29C	Cideng	Ciliwung	222	13	7,4	5,7	41,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	9,00	47,00	3.000.000.000	1.500.000.000	
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
97	14C	Mampang	Ciliwung	135	12	7,6	8,2	34,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	106,00	16,00	3.000.000.000	82.000	
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
99	14D	Mampang	Ciliwung	177	6	7,6	5,1	18,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	19,70	24,00	130.000	90.000	
100	14B	Mampang	Ciliwung	214	21	7,4	18,8	68,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	190,80	168,00	11.000.000.000	430.000.000	
101	17	Tarum Barat	Cakung	132	13	7,8	2,6	5,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	30,30	17,00	6.300.000	-	
102	17A	Tarum Barat	Sunter	129	69	7,5	11,4	25,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	4,40	19,00	100.000	7.000	
103	18	Tarum Barat	Sunter	127	17	7,8	6,4	18,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	133,50	17,00	117.000	5.000	
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	329	53	7,6	10,4	55,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,09	154,70	40,00	1.760.000	720.000	
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	361	20	7,6	7,4	34,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,16	13,80	64,00	720.000	150.000	
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	2.120	33	7,5	10,7	25,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	11,10	41,00	1.670.000	820.000	
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	52	112	7,6	5,6	15,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	134,00	28,00	310.000	10.000	
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	53	171	7,4	2,8	9,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0010	0,01	21,00	30,00	170.000.000	3.000	
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	104	22	7,6	2,7	8,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	95,40	23,00	276.000.000	8.000	
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	104	28	7,7	4,2	15,5	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	109,90	22,00	2.520.000	1.070.000	
111	46	Blencong	Cakung	5.900	5	7,8	8,2	64,3	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	173,50	30,00	27.000.000.000	110.000	