

## Tahun 2018 Periode 4

(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	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	130	6	7,6	2,4	9,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	231,00	27,00	250.000	30.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	152	5	7,5	2,2	9,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	744,40	42,00	1.100.000	200.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	179	29	7,4	16,1	82,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	156,30	291,00	130.000.000	49.000.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	165	13	7,4	4,0	23,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	84,90	29,00	570.000	130.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	176	17	7,5	27,5	61,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	112,40	117,00	1.200.000	360.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	215	23	7,5	6,2	27,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	160,20	338,00	130.000.000	58.000.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	206	18	7,3	2,3	13,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	246,70	200,00	12.000.000.000	6.800.000.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	222	37	7,3	29,6	66,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	238,00	69,00	11.000.000.000	5.600.000.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	1.160	38	7,6	6,9	27,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	342,00	360,00	12.000.000.000	5.900.000.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	199	21	7,4	9,6	23,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	382,20	172,00	10.000.000.000	4.600.000.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	209	23	-	7,5	22,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	292,40	150,00	13.000.000.000	5.900.000.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	215	37	7,6	5,7	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	213,10	64,00	8.400.000.000	3.800.000.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	848	61	7,5	7,7	35,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	465,80	890,00	140.000.000.000	79.000.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	1.460	41	7,8	4,8	21,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	481,80	370,00	44.000	15.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	302	56	7,8	12,5	74,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	429,00	240,00	47.000.000	28.000.000
19	8	Cipinang	Sunter	185	25	7,4	8,8	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	491,60	789,00	6.800.000.000	2.200.000.000
20	8F	Cipinang	Sunter	249	282	7,4	56,9	300,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	746,10	652,00	11.000.000.000	4.400.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	365	137	7,3	54,4	360,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	756,50	658,00	110.000.000.000	38.000.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	415	115	7,5	88,4	336,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	842,00	1.520,00	13.000.000.000	5.800.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	416	120	7,5	44,3	330,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	779,90	1.610,00	15.000.000.000	7.100.000.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	260	36	7,5	34,7	96,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	648,40	395,00	10.000.000.000	4.200.000.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	390	63	7,6	98,0	207,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	643,70	1.230,00	1.700.000.000	780.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	398	56	7,5	53,6	201,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	495,70	1.320,00	1.600.000.000	610.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	396	81	7,5	79,1	170,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	662,20	1.610,00	1.400.000.000	480.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	313	72	7,2	16,4	50,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	545,80	139,00	1.400.000.000.000	610.000.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	439	59	7,6	50,9	104,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	564,00	1.755,00	11.000.000.000	4.700.000.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	182	13	7,3	12,3	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	315,60	191,00	64.000.000	29.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	203	80	7,2	35,6	84,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	390,40	593,00	9.800.000.000	4.300.000.000
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	231	62	7,0	38,8	97,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	409,60	555,00	10.900.000.000	4.900.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	245	75	7,1	66,3	228,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	857,60	370,00	11.100.000.000	5.000.000.000

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
				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
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	266	86	7,2	60,2	174,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	391,50	739,00	13.500.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	304	820	7,2	79,0	830,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	1.173,40	563,00	1.780.000.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	130	18	7,4	6,7	14,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0031	0,01	446,50	110,00	140.000.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	175	15	7,4	4,7	22,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	604,90	136,00	120.000.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	350	113	7,4	70,3	170,0	0,009	0,003	0,019	0,060	0,0003	0,01	1.681,70	20,00	1.900.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	415	65	7,5	75,4	120,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.518,20	309,00	56.000.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	5.390	56	7,4	54,8	156,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	990,40	930,00	140.000.000
45	10	Sunter	Sunter	131	25	7,0	18,2	55,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	235,20	150,00	800.000
46	10A	Sunter	Sunter	174	46	7,1	16,8	84,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	220,80	46,00	120.000.000
47	11	Sunter	Sunter	193	61	7,1	27,6	122,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	273,00	20,00	160.000.000.000
48	12	Sunter	Sunter	376	132	7,2	30,2	150,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	619,50	1.748,00	680.000.000
49	45	Sunter	Sunter	395	53	7,7	54,7	390,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	331,40	160,00	11.000.000
50	13	Sunter	Sunter	1.970	33	7,0	56,5	100,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	274,90	552,00	4.700.000
51	14	Krukut	Ciliwung	112	15	7,5	4,7	9,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	344,20	48,00	550.000.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	120	89	7,4	16,2	78,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	475,00	117,00	7.100.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	141	35	7,3	6,1	12,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	434,00	121,00	11.000.000.000
55	15	Krukut	Ciliwung	203	141	7,4	15,3	63,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	567,90	566,00	220.000.000.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	440	31	7,5	6,5	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	674,50	530,00	240.000.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	3.800	65	7,4	86,5	135,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	619,80	81,00	180.000.000
58	36	Buaran	Cakung	344	49	7,7	11,9	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	592,90	3.377,00	52.000.000.000
59	48	Buaran	Cakung	385	81	7,4	16,4	63,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.255,70	1.020,00	130.000.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	550	123	7,6	51,9	89,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	1.069,40	1.436,00	6.500.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	413	64	7,7	28,7	53,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	439,20	3.335,00	15.400.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	150	27	7,8	4,3	10,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	514,40	176,00	8.300
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	130	18	7,3	8,9	48,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	676,50	76,00	94.000.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	127	8	7,4	7,0	20,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	540,50	63,00	100.000.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	288	27	7,5	6,7	29,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	492,30	460,00	1.300.000.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	347	21	7,4	20,9	123,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	639,10	81,00	17.000.000.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	291	20	7,6	5,1	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	571,60	58,00	1.600.000.000
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	306	71	7,4	48,9	210,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	631,50	143,00	86.000.000.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	243	29	7,5	17,1	60,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	756,80	753,00	99.000.000.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	416	97	7,2	67,3	132,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	1.485,80	357,00	2.000.000.000.000

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter															Bakteri Koli	Bakteri Koli Tinja
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr <sup>6+</sup>	Cu	Pb	Hg	Zn	Minyak dan Lemak	MBAS				
				mg/L	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	μg/L					
				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						
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	460	78	7,5	82,4	185,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	1.244,90	966,00	120.000	32.000		
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	460	66	7,7	48,0	104,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	740,90	102,00	160.000.000	56.000.000		
80	50	Kanal Timur	Sunter	341	42	7,4	13,7	51,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	165,80	470,00	1.900.000.000	790.000.000		
81	52	Kanal Timur	Cakung	373	53	7,3	17,1	66,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	185,80	535,00	1.600.000.000.000	780.000.000.000		
82	51	Kanal Timur	Cakung	329	20	7,9	33,8	114,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	223,90	38,00	8.400.000	300.000		
83	35	Cakung	Cakung	578	1.025	7,6	45,0	100,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	451,30	1.155,00	190.000.000.000	63.000.000.000		
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
85	37	Cakung	Cakung	500	116	7,3	33,7	102,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	548,60	1.855,00	1.600.000.000.000	670.000.000.000		
86	37A	Cakung	Cakung	585	154	7,5	29,6	120,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	450,40	2.600,00	1.100.000.000.000	470.000.000.000		
87	38	Cakung	Cakung	416	33	7,5	14,2	48,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	231,90	946,00	13.000.000.000	5.800.000.000		
88	28	Cideng	Ciliwung	954	134	7,3	93,2	290,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	989,40	910,00	2.200.000.000.000	1.100.000.000.000		
89	28A	Cideng	Ciliwung	439	212	7,2	41,9	140,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	2.066,60	2.015,00	2.200.000.000.000	1.100.000.000.000		
90	28B	Cideng	Ciliwung	360	66	7,4	16,4	72,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	600,30	1.085,00	1.500.000.000.000	630.000.000.000		
91	15B	Cideng	Ciliwung	259	75	7,3	66,7	147,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	575,20	851,00	190.000.000.000	91.000.000.000		
92	29C	Cideng	Ciliwung	355	44	7,3	34,1	108,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	485,00	560,00	110.000.000.000	58.000.000.000		
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
97	14C	Mampang	Ciliwung	137	11	7,4	16,6	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	412,00	58,00	580.000.000	190.000.000		
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
99	14D	Mampang	Ciliwung	203	74	7,4	13,5	76,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	550,00	1.100,00	200.000.000.000	98.000.000.000		
100	14B	Mampang	Ciliwung	260	120	7,1	40,9	102,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	918,00	263,00	1.700.000.000.000	790.000.000.000		
101	17	Tarum Barat	Cakung	150	17	7,7	2,6	9,9	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	563,40	60,00	4.400	900		
102	17A	Tarum Barat	Sunter	150	48	7,8	11,5	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	453,20	4,00	15.100	2.700		
103	18	Tarum Barat	Sunter	149	56	7,8	9,7	48,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	399,50	99,00	700	410		
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	795	53	7,6	55,1	153,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,10	433,10	1.284,00	1.540.000.000	710.000.000		
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	724	50	7,8	21,5	74,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,35	810,00	810,00	13.100.000.000	6.000.000.000		
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	2.690	52	7,7	26,9	85,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,11	369,40	1.248,00	96.000.000	40.000.000		
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	130	14	7,4	4,4	12,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,08	395,30	47,00	75.000.000	36.000.000		
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	162	18	7,4	5,0	20,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	382,00	137,00	79.000.000	31.000.000		
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	165	12	7,3	7,8	24,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	404,30	154,00	58.000.000	27.000.000		
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	323	81	7,2	28,9	190,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	271,50	700,00	14.000.000.000	57.000.000		
111	46	Blencong	Cakung	10.900	58	7,8	46,7	132,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	231,80	30,00	120.000.000	64.000.000		