

Tahun 2019 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 ⁶⁺	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	1.000
1	1	Ciliwung	Ciliwung	277	12	7,3	11,9	27,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	673,10	118,00	43.000	23.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	141	11	7,0	2,2	9,9	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	404,70	92,00	56.000	12.000
3	2	Ciliwung	Ciliwung	331	8	7,1	5,0	16,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	199,00	55,00	270.000	130.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	182	12	7,2	43,8	133,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	387,00	74,00	6.300.000	3.200.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	183	13	7,3	4,8	9,9	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	260,90	55,00	460.000	290.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	218	15	7,2	7,0	21,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	194,80	154,00	310.000	160.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	314	26	6,0	29,6	74,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.036,10	178,00	860.000.000	610.000.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	326	19	5,4	9,9	34,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	392,30	327,00	81.000.000	34.000.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	391	17	6,5	17,0	45,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	383,70	208,00	6.400.000	4.100.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	31	25	8,2	15,3	38,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	211,40	158,00	4.600	2.900
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	190	13	7,5	5,9	9,9	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	280,30	90,00	440.000	160.000
12	29	Ciliwung	Ciliwung	190	12	7,5	8,6	20,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	411,50	80,00	400.000	200.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	190	11	7,5	4,1	9,9	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	310,70	60,00	700.000	420.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	190	13	7,6	11,3	24,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	311,10	60,00	210.000	140.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	464	10	6,6	7,2	20,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	322,10	130,00	920.000	420.000
16	31	Ciliwung	Ciliwung	446	53	7,4	13,9	29,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	393,40	681,00	76.000.000	49.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	2.978	31	7,4	12,4	36,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	540,20	631,00	1.000.000	960.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	250	26	7,6	10,6	24,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	264,20	130,00	880.000	560.000
19	8	Cipinang	Sunter	271	29	7,3	24,3	76,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	621,60	1.498,00	44.000.000	34.000.000
20	8F	Cipinang	Sunter	784	90	7,4	71,7	232,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	574,80	1.026,00	390.000.000	260.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	547	102	7,4	67,0	165,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	691,30	1.207,00	640.000.000	360.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	569	106	7,6	87,1	260,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.364,30	889,00	530.000.000	240.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	637	51	7,7	53,9	103,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.231,80	1.300,00	470.000.000	260.000.000
24	8H	Cipinang	Sunter	586	59	7,8	54,2	108,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	857,60	2.142,00	720.000.000	470.000.000
25	9	Cipinang	Sunter	474	58	7,6	46,2	148,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	998,90	1.147,00	620.000.000	410.000.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	245	16	7,2	16,7	35,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	503,60	130,00	4.600.000	3.200.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	332	48	7,3	4,1	13,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	596,50	163,00	7.800.000	6.300.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	494	58	7,3	47,6	81,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	611,90	188,00	74.000.000	51.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	345	65	7,2	89,2	180,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.175,80	154,00	110.000.000	56.000.000
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	337	42	7,3	43,0	85,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	751,50	139,00	120.000.000	74.000.000
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	348	51	7,1	35,7	88,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	500,20	289,00	99.000.000	67.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	140	9	7,6	3,4	18,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	292,20	44,00	700.000	360.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	423	61	6,7	41,8	118,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	424,00	3.230,00	590.000.000	480.000.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	400	73	7,7	43,7	162,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	427,90	2.220,00	8.400.000.000	3.400.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	452	61	7,8	45,5	174,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	666,70	2.589,00	85.000.000	34.000.000

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 Ninja
				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
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	560	187	6,7	127,4	580,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	421,30	988,00	66.000.000	38.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	524	173	6,8	137,4	460,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,05	567,00	1.100,00	54.000.000	28.000.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	597	101	6,9	106,5	291,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	666,90	1.445,00	110.000.000	68.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	506	64	7,1	34,4	90,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	556,10	981,00	630.000.000	410.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	139	17	7,2	7,7	25,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	405,10	179,00	68.000.000	53.000.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	194	14	7,1	6,9	23,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	800,40	311,00	59.000.000	41.000.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	337	61	7,3	40,4	150,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	463,40	1.820,00	610.000.000	320.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	368	51	7,3	28,8	86,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	485,20	1.773,00	83.000.000	46.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	480	55	7,1	32,4	98,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	557,20	922,00	480.000	400.000
45	10	Sunter	Sunter	125	12	7,5	4,3	17,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	452,00	192,00	880.000	470.000
46	10A	Sunter	Sunter	525	50	7,2	30,8	99,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	1.182,30	529,00	55.000.000	32.000.000
47	11	Sunter	Sunter	320	51	7,4	31,6	85,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,02	404,80	878,00	64.000.000	49.000.000
48	12	Sunter	Sunter	408	62	7,7	43,3	90,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	542,60	1.397,00	860.000.000	580.000.000
49	45	Sunter	Sunter	373	54	7,4	40,8	138,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	451,50	1.356,00	840.000.000	460.000.000
50	13	Sunter	Sunter	1.326	58	7,6	27,4	96,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	436,90	1.149,00	53.000.000	32.000.000
51	14	Krukut	Ciliwung	213	22	6,5	17,0	40,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	281,50	85,00	370.000	260.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	399	22	6,0	12,2	43,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	363,90	137,00	1.500.000	750.000
53	15A	Krukut	Ciliwung	170	15	7,6	4,4	16,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	514,70	124,00	150.000	80.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	442	23	7,0	20,1	56,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	732,20	781,00	94.000.000	62.000.000
55	15	Krukut	Ciliwung	451	41	6,3	35,4	63,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	377,60	236,00	75.000.000	59.000.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	240	29	7,2	15,5	52,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	315,50	476,00	73.000.000	37.000.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	2.338	56	7,3	30,6	85,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	453,70	790,00	4.700.000	2.400.000
58	36	Buaran	Cakung	360	50	7,7	27,6	111,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	477,20	2.770,00	820.000.000	570.000.000
59	48	Buaran	Cakung	460	88	7,5	81,7	166,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,04	807,10	1.474,00	1.000.000.000	670.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	1.023	176	6,8	88,4	330,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,04	648,80	1.784,00	190.000.000	140.000.000
61	40	Buaran	Cakung	591	62	6,5	43,5	132,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,02	1.093,10	2.871,00	79.000.000	49.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	340	52	7,8	23,9	65,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	845,20	1.344,00	950.000.000	730.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	265	61	7,8	48,1	146,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	421,20	2.873,00	950.000.000	710.000.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	435	46	7,6	26,7	80,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	1.294,40	2.908,00	770.000.000	610.000.000
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	237	50	7,6	55,8	125,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	377,70	609,00	98.000.000	36.000.000
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	243	81	7,4	54,4	124,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	499,10	520,00	6.700.000.000	4.900.000.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	247	22	7,6	12,1	34,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	476,90	155,00	430.000	300.000
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	333	71	7,6	102,5	215,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	450,70	1.491,00	8.300.000.000	6.200.000.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	311	26	7,4	32,0	76,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	633,50	708,00	1.400.000	440.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	326	13	7,7	19,7	32,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	692,70	191,00	42.000	18.000
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	348	10	7,6	23,1	34,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	474,50	324,00	170.000	60.000

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
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	411	34	7,6	33,6	60,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	646,70	686,00	110.000.000	53.000.000
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	345	34	7,5	41,0	90,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	342,90	619,00	74.000.000	51.000.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	337	44	7,5	48,5	120,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	379,80	1.048,00	780.000.000	530.000.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	383	64	7,4	72,4	216,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	646,70	2.316,00	1.100.000.000	760.000.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	398	55	7,2	37,0	124,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,04	592,90	1.008,00	1.200.000.000	690.000.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	1.548	50	6,4	24,3	68,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,03	480,50	1.954,00	67.000.000	39.000.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	272	21	7,6	16,3	48,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	416,80	861,00	460.000	320.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	279	36	7,4	28,4	78,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	435,70	193,00	1.500	600
82	51	Kanal Timur	Cakung	298	42	8,6	31,1	104,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	1.338,00	186,00	7.300.000	3.300.000
83	35	Cakung	Cakung	657	192	6,6	130,6	266,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	582,10	526,00	940.000.000	510.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	764	54	7,2	19,6	58,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	591,70	2.653,00	5.700.000.000	3.200.000.000
85	37	Cakung	Cakung	1.430	130	6,9	95,7	270,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	1.089,70	2.129,00	6.200.000.000	3.900.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	1.001	1	7,0	48,2	168,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	748,20	6.374,00	130.000.000	76.000.000
87	38	Cakung	Cakung	641	30	6,1	45,5	121,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	1.040,20	1.604,00	37.000.000	22.000.000
88	28	Cideng	Ciliwung	624	28	6,3	34,6	124,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	3.037,30	895,00	43.000.000	22.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	590	130	7,3	123,0	181,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	2.280,30	1.599,00	550.000.000	430.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	121	59	6,6	31,3	130,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	906,10	1.975,00	530.000.000	320.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	420	44	6,9	41,4	97,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	592,80	1.090,00	100.000.000	56.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	524	37	6,3	22,9	53,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	484,30	700,00	110.000.000	69.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	360	22	7,9	11,4	28,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	260,20	50,00	490.000	360.000
94	29F	Cideng	Ciliwung	631	48	5,3	50,2	148,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	479,70	2.920,00	160.000.000	76.000.000
95	14E	Mampang	Ciliwung	322	31	7,6	23,4	60,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	337,70	125,00	4.300	1.300
96	14F	Mampang	Ciliwung	161	151	7,4	56,1	170,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	740,70	2.497,00	16.000.000.000	9.100.000.000
97	14C	Mampang	Ciliwung	292	87	7,5	56,0	111,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	411,60	1.436,00	7.300.000.000	5.600.000.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	333	101	7,6	55,2	156,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	541,60	2.264,00	9.800.000.000	6.300.000.000
99	14D	Mampang	Ciliwung	334	97	7,5	46,7	111,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	603,20	1.710,00	8.600.000.000	6.900.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	354	166	7,2	107,8	420,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	640,80	1.753,00	11.000.000.000	7.500.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	160	35	7,6	11,8	49,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	434,10	128,00	3.100	1.200
102	17A	Tarum Barat	Sunter	151	37	7,6	10,3	48,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	826,70	137,00	3.900	1.600
103	18	Tarum Barat	Sunter	150	38	7,2	17,2	42,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	1.073,50	218,00	660.000	260.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	625	25	7,9	21,1	78,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	783,40	263,00	74.000.000	46.000.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.165	46	8,1	34,8	102,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,37	1.210,50	2.693,00	74.000.000	48.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	2.625	51	7,8	45,5	144,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,20	1.084,60	3.497,00	290.000	110.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	145	7	7,6	7,7	11,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	392,60	159,00	3.100.000	350.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	135	14	7,4	4,2	20,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	309,70	72,00	640.000	400.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	150	14	7,6	26,4	45,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	318,00	297,00	1.400.000	1.100.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	205	11	7,4	5,0	14,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,01	321,30	136,00	6.400	2.400
111	46	Blencong	Cakung	4.530	28	7,0	15,0	55,0	0,01	0,003	0,019	*	0,003	0,04	1.154,10	133,00	7.000.000	6.400.000