

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														Bakteri Koli Tinja
				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 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	560	187	6,7	127,4	580,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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
				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	411	34	7,6	33,6	60,0	0,01	0,003	0,019	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	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	*	0,0003	0,04	1.154,10	133,00	7.000.000	6.400.000