

Tahun 2019 Periode 1

(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	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	jlml/100 mL	jlml/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	74	297	7,7	9,6	26,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1,90	50,00	32.000.000	25.000.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	67	330	7,6	9,7	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	10,90	40,00	38.000.000	30.000.000
3	2	Ciliwung	Ciliwung	9	17	7,1	3,5	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,08	0,00	84,00	63.000.000	36.000.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	74	728	7,4	4,9	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	7,00	72,00	48.000.000	32.000.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	79	860	7,3	5,9	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	83,00	189,00	59.000.000	33.000.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	76	830	7,4	5,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	75,60	73,00	42.000.000	14.000.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	98	133	6,7	13,2	40,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	49,10	30,00	26.000.000	15.000.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	101	357	7,0	27,7	98,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,08	19,50	43,00	39.000.000	30.000.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	93	198	7,1	23,4	85,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	94,90	32,00	33.000.000	18.000.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	193	79	7,2	18,9	47,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	66,10	50,00	25.000.000	6.000.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	81	614	7,6	14,3	45,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	32,30	256,00	24.000.000	22.000.000
12	29	Ciliwung	Ciliwung	88	30	7,4	45,4	216,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	56,20	53,00	43.000.000	21.000.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	98	22	7,2	15,7	52,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	62,80	51,00	33.000.000	19.000.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	183	127	7,1	5,3	29,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	266,30	64,00	39.000.000	22.000.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	810	10	7,3	17,9	31,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	431,10	531,00	720.000.000	290.000.000
16	31	Ciliwung	Ciliwung	924	56	7,5	19,7	54,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	80,10	745,00	178.000.000.000	162.000.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	508	68	7,7	10,0	49,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	140,20	229,00	127.000.000	110.000.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	197	28	6,3	11,6	27,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	65,50	201,00	11.000.000.000	8.100.000.000
19	8	Cipinang	Sunter	183	14	6,8	4,2	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	111,70	50,00	290.000	82.000
20	8F	Cipinang	Sunter	177	24	7,1	12,3	25,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	133,70	43,00	220.000	120.000
21	8C	Cipinang	Sunter	237	181	6,8	21,1	42,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	179,00	40,00	1.000.000	210.000
22	8A	Cipinang	Sunter	239	202	6,7	12,2	46,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	205,60	35,00	240.000	110.000
23	8G	Cipinang	Sunter	154	20	7,1	3,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	0,00	81,00	530.000.000	430.000.000
24	8H	Cipinang	Sunter	244	54	6,6	9,7	25,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,06	178,20	34,00	1.000.000	250.000
25	9	Cipinang	Sunter	215	48	6,9	8,5	21,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	86,30	31,00	870.000	230.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	179	34	7,4	5,3	19,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	22,00	78,00	740.000	400.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	379	38	7,4	12,3	41,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	148,10	143,00	7.300.000	4.700.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	495	64	7,3	18,6	77,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	222,70	120,00	1.100.000.000	680.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	373	78	7,2	22,3	102,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	198,60	1.967,00	480.000.000.000	230.000.000.000
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	2	10	7,2	2,2	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	853,90	1.454,00	7.300.000.000	5.700.000.000
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	460	71	7,6	20,4	56,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.203,50	443,00	1.000.000.000	66.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	312	9	7,3	8,5	14,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	0,00	203,00	510.000.000	26.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	472	19	7,4	17,6	60,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0010	0,02	0,00	1.904,00	1.100.000.000	610.000.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	418	25	7,3	5,5	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	20,60	1.094,00	810.000.000	590.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	199	24	6,7	30,2	99,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	393,20	181,00	5.100.000.000	4.900.000.000

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	jlml/100 mL	jlml/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	330	208	8,2	149,6	450,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,02	1.073,60	390,00	470.000.000	37.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	540	114	5,8	40,8	156,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,05	685,90	564,00	41.000.000.000	33.000.000.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	369	83	6,7	33,4	116,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	471,70	590,00	1.100.000.000	780.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	367	87	6,6	34,2	124,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	618,50	812,00	5.900.000.000	3.200.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	2	23	7,1	3,4	18,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	42,20	77,00	180.000	110.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	82	20	7,1	5,5	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	16,80	40,00	180.000	41.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	2	50	7,4	14,1	53,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	744,30	560,00	59.000.000.000	52.000.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	425	46	7,2	23,4	48,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	233,60	634,00	164.000.000.000	150.000.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	753	55	7,1	14,1	37,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	34,10	170,00	1.340.000.000	1.000.000.000
45	10	Sunter	Sunter	81	21	7,3	4,1	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	13,70	50,00	160.000.000	110.000.000
46	10A	Sunter	Sunter	128	29	7,3	6,2	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0005	0,01	0,00	128,00	190.000.000	160.000.000
47	11	Sunter	Sunter	10	38	7,4	7,3	11,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	63,30	101,00	1.200.000.000	710.000.000
48	12	Sunter	Sunter	346	119	7,4	32,7	76,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	450,10	571,00	70.000.000	49.000.000
49	45	Sunter	Sunter	534	53	8,5	22,2	68,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	336,90	146,00	64.000.000	41.000.000
50	13	Sunter	Sunter	241	42	8,2	25,1	85,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	237,30	794,00	18.000.000.000	12.000.000.000
51	14	Krukut	Ciliwung	115	22	6,7	4,6	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	34,60	42,00	800.000	210.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	166	25	6,7	4,9	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	34,10	100,00	110.000	50.000
53	15A	Krukut	Ciliwung	213	31	6,7	3,0	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	39,10	72,00	190.000	90.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	209	29	6,9	4,7	11,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	35,70	46,00	460.000	270.000
55	15	Krukut	Ciliwung	276	25	7,4	5,6	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	21,50	46,00	134.000.000	80.000.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	150	18	8,2	5,1	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	75,50	59,00	190.000.000	80.000.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	205	50	7,0	16,7	40,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	249,10	267,00	200.000.000	149.000.000
58	36	Buaran	Cakung	268	15	7,1	3,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	74,00	872,00	3.800.000.000	3.100.000.000
59	48	Buaran	Cakung	270	9	7,9	23,9	63,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	395,10	2.528,00	45.000.000.000	33.000.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	390	26	7,5	31,3	84,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	910,00	616,00	510.000.000	310.000.000
61	40	Buaran	Cakung	337	25	7,5	38,6	99,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,06	188,90	1.320,00	79.000.000	39.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	347	12	7,3	10,0	51,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.221,80	1.623,00	4.000.000.000	3.600.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	226	146	7,1	25,6	106,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	137,00	480,00	2.900.000.000	320.000.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	162	143	7,1	13,1	22,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	87,00	82.000.000	52.000.000
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	175	22	7,8	7,5	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	0,00	83,00	12.000	8.000
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	164	21	7,9	6,3	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	87,00	140.000	80.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	324	28	7,6	11,3	36,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	22,70	85,50	48.000.000	6.300.000
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	192	23	7,8	4,7	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	60,00	160.000	120.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	180	25	7,7	8,7	28,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	0,00	61,00	130.000	73.000
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	219	19	7,9	10,2	45,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	76,00	71.000.000	820.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	77	40	6,9	9,2	23,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	60,00	372,00	220.000	160.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	82	53	7,2	6,7	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	88,00	36,00	110.000	63.000
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	120	80	7,3	12,5	28,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	179,80	37,00	120.000	82.000

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	jlml/100 mL	jlml/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	82	58	7,0	4,3	19,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	104,00	37,00	180.000	140.000
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	86	62	7,0	8,2	21,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	106,00	50,00	160.000	76.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	94	52	6,9	27,1	118,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	2,02	124,00	26,00	220.000	140.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	241	62	7,3	25,1	113,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	352,00	434,00	6.600.000	1.200.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	265	49	7,0	13,8	76,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,05	368,00	419,00	16.000.000	12.000.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	1.890	46	7,4	12,3	70,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	370,00	63,00	18.000.000	6.600.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	175	26	7,7	9,3	23,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	139,00	730.000.000	26.000.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	185	129	7,7	5,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	48,00	670.000.000	58.000.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	200	13	7,4	6,2	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	49,00	180.000.000	88.000.000
83	35	Cakung	Cakung	362	14	6,6	10,4	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	421,20	1.356,00	570.000.000	430.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	390	17	7,5	24,3	77,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0005	0,02	577,30	1.135,00	450.000.000	370.000.000
85	37	Cakung	Cakung	395	23	7,5	26,1	63,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	809,90	1.248,00	610.000.000	340.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	976	41	6,9	41,0	81,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,02	183,40	.436,0	1.300.000.000	430.000.000
87	38	Cakung	Cakung	295	26	9,0	22,3	65,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	643,20	2.301,00	16.000.000.000	9.700.000.000
88	28	Cideng	Ciliwung	354	33	7,1	69,9	172,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.207,60	992,00	650.000.000	440.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	335	35	7,5	54,0	130,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	448,00	1.139,00	4.200.000.000	3.400.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	280	8	7,5	9,0	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	325,80	1.165,00	630.000.000	540.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	213	57	6,7	15,3	62,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,04	629,50	923,00	160.000.000.000	100.000.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	93	68	7,5	20,6	56,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	425,00	1.226,00	1.780.000.000	1.100.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	395	5	7,4	5,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	625,30	181,00	94.000.000	87.000.000
94	29F	Cideng	Ciliwung	394	89	7,4	17,6	56,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	1.015,10	1.144,00	180.000.000.000	140.000.000.000
95	14E	Mampang	Ciliwung	225	35	7,1	26,0	40,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	890,30	205,00	6.300.000	1.100.000
96	14F	Mampang	Ciliwung	359	96	7,3	7,8	22,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	794,50	100,00	400.000	110.000
97	14C	Mampang	Ciliwung	224	42	7,0	11,7	33,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	805,80	255,00	7.500.000	1.300.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	222	35	7,0	19,4	36,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,04	794,10	166,00	7.800.000	1.600.000
99	14D	Mampang	Ciliwung	216	34	7,1	16,0	35,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.041,40	117,00	9.000.000	2.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	234	42	7,0	28,3	61,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	703,50	710,00	9.700.000	1.200.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	123	397	7,3	6,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,001	46,00	54.000.000	22.000.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	113	452	7,2	5,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,001	114,00	9.000.000	4.000.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	106	541	7,2	4,5	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,001	42,00	10.000.000	5.000.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.160	103	7,1	32,4	112,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,11	3.608,20	552,00	6.500.000.000	5.400.000.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.354	106	6,8	22,0	70,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,28	1.032,30	1.843,00	5.300.000.000	3.700.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.240	57	7,0	11,1	82,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,09	913,70	1.232,00	860.000.000	710.000.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	312	30	7,5	5,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	230,00	21.000.000	8.000.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	146	21	7,6	5,3	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	118,00	28.000.000	17.000.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	159	29	7,6	4,1	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	194,00	74.000.000	59.000.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	90	594	6,8	12,5	62,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,12	258,00	66,00	24.000.000	10.000.000
111	46	Blencong	Cakung	1.300	8	7,4	9,3	29,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	239,00	180,00	180.000.000	100.000.000