

Tahun 2019 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 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
1	1	Ciliwung	Ciliwung	123	14	7,7	11,4	32,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	86,90	45,00	410.000	18.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	124	12	7,6	19,9	49,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0007	0,01	118,40	29,00	9.400.000	56.000
3	2	Ciliwung	Ciliwung	130	35	7,5	24,1	54,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	155,10	19,00	92.000	53.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	134	22	7,4	16,4	37,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0006	0,01	147,00	50,00	4.900.000	3.800.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	144	18	7,3	15,9	27,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	143,00	164,00	640.000	230.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	144	30	7,3	4,7	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0011	0,01	52,70	48,00	110.000	82.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	204	40	6,9	4,2	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	283,60	124,00	590.000	290.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	199	25	7,3	3,5	19,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	509,70	55,00	620.000	340.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	205	35	7,6	13,5	27,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	299,30	50,00	6.300.000	4.400.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	129	12	7,5	5,7	30,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0008	0,01	198,50	104,00	18.000	7.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	115	70	7,5	12,5	25,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0005	0,01	302,80	127,00	5.800.000	4.100.000
12	29	Ciliwung	Ciliwung	121	27	7,5	8,6	13,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	295,50	77,00	44.000.000	28.000.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	145	17	7,5	4,7	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	265,00	61,00	51.000.000	32.000.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	164	21	7,9	1,9	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	144,40	75,00	38.000	22.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	129	33	7,3	30,2	72,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	861,40	466,00	840.000.000	670.000.000
16	31	Ciliwung	Ciliwung	547	33	7,6	18,3	51,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0006	0,01	408,90	654,00	5.200.000.000	4.700.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	34	15	7,6	10,4	29,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	309,50	72,00	430.000	210.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	132	15	6,2	2,7	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	133,30	133,00	6.600.000	5.800.000
19	8	Cipinang	Sunter	167	16	7,1	3,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	488,10	227,00	320.000	130.000
20	8F	Cipinang	Sunter	251	34	7,3	8,0	28,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	403,90	422,00	770.000.000	660.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	314	54	7,6	15,9	75,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	628,20	594,00	4.300.000.000	3.200.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	234	35	7,2	14,6	61,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	508,20	445,00	110.000.000	72.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	200	243	7,2	38,5	172,0	0,01	0,003	0,020	0,010	0,0004	0,10	681,10	387,00	810.000.000	510.000.000
24	8H	Cipinang	Sunter	254	47	7,1	11,4	41,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	383,30	256,00	6.100.000	4.900.000
25	9	Cipinang	Sunter	184	45	7,0	2,5	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	268,80	35,00	7.400	1.400
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	116	32	6,2	5,7	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	37,00	86.000	54.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	258	35	6,8	11,0	37,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	300,70	179,00	750.000.000	470.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	298	28	6,9	15,6	33,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	207,30	162,00	6.600.000	5.200.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	464	74	7,5	55,9	147,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,07	477,00	2.031,00	5.300.000.000	4.800.000.000
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	215	35	6,9	21,3	48,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	426,60	278,00	86.000.000	73.000.000
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	258	48	6,9	14,7	55,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	93,20	165,00	8.000.000	6.300.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	214	12	7,6	8,1	26,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	511,90	177,00	800.000	520.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	342	56	8,0	38,2	113,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	748,00	1.395,00	8.000.000.000	5.200.000.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	267	30	8,0	25,7	79,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	599,70	628,00	4.900.000.000	3.700.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	472	26	7,5	12,2	39,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	390,20	144,00	7.300.000	3.900.000

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	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	250	41	7,3	37,8	132,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	437,90	305,00	6.700.000	3.400.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	331	61	7,0	38,5	140,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	557,20	516,00	9.200.000.000	6.200.000.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	361	65	7,1	41,1	158,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	746,30	354,00	8.000.000.000	6.900.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	341	34	7,3	28,1	53,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	647,70	557,00	5.100.000	1.300.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	95	16	7,3	2,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	448,30	39,00	110.000	74.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	128	13	7,4	3,4	15,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	449,60	38,00	790.000	520.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	281	44	7,5	9,7	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	557,20	893,00	10.000.000.000	7.600.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	281	29	7,5	23,3	51,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	721,40	638,00	61.000.000	45.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	226	23	7,2	12,1	30,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	535,00	44,00	6.500.000	4.800.000
45	10	Sunter	Sunter	80	14	7,5	4,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	391,80	125,00	68.000	56.000
46	10A	Sunter	Sunter	122	15	7,2	11,0	27,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	401,00	39,00	460.000	190.000
47	11	Sunter	Sunter	138	24	7,3	10,3	25,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	414,30	48,00	5.300.000	3.300.000
48	12	Sunter	Sunter	300	105	7,5	28,1	70,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.192,80	1.574,00	71.000.000.000	56.000.000.000
49	45	Sunter	Sunter	10	44	7,5	37,8	82,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	423,00	212,00	5.400.000.000	34.000.000
50	13	Sunter	Sunter	298	66	7,9	50,8	121,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	584,10	1.369,00	7.800.000.000	6.400.000.000
51	14	Krukut	Ciliwung	110	28	7,7	4,9	17,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	276,80	123,00	78.000	56.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	107	32	6,7	3,6	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	344,50	50,00	100.000	71.000
53	15A	Krukut	Ciliwung	114	33	6,9	2,7	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	290,70	339,00	64.000	37.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	135	18	7,2	6,9	29,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	339,80	85,00	530.000	450.000
55	15	Krukut	Ciliwung	166	82	7,5	18,3	42,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	369,70	594,00	45.000.000	31.000.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	190	22	7,5	6,1	18,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	425,10	114,00	960.000	620.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	153	26	7,3	19,3	32,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	403,30	48,00	5.300.000	2.700.000
58	36	Buaran	Cakung	444	39	7,7	13,1	45,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	383,60	787,00	11.000.000.000	7.600.000.000
59	48	Buaran	Cakung	550	85	7,6	43,3	101,0	0,01	0,003	0,290	*	0,0003	0,04	1.338,40	1.698,00	9.500.000.000	7.300.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	576	103	7,6	38,1	133,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	666,10	577,00	9.700.000.000	7.600.000.000
61	40	Buaran	Cakung	605	182	7,3	31,7	95,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.022,60	996,00	11.000.000.000	7.200.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	389	272	7,9	29,5	72,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	440,60	525,00	560.000.000	260.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	378	88	7,9	23,8	67,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	351,50	461,00	710.000.000	310.000.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	540	70	7,8	88,2	210,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	752,80	1.100,00	11.000.000.000	6.100.000.000
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	187	17	7,4	11,0	27,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.746,50	38,00	51.000.000	36.000.000
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	157	14	7,3	9,7	26,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	189,20	32,00	4.800.000	3.200.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	149	16	7,3	7,4	17,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	313,50	50,00	59.000.000	39.000.000
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	144	10	7,4	5,1	11,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	263,30	39,00	6.100.000	4.900.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	170	9	7,4	7,0	14,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	408,90	69,00	380.000	220.000
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	207	19	7,3	6,5	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	435,80	32,00	54.000.000	42.000.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	125	23	8,4	4,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	188,80	96,00	370.000	280.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	134	27	7,6	9,9	26,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	43,30	42,00	260.000	110.000
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	123	21	6,9	4,8	14,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	262,00	41,00	210.000	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	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	141	24	7,6	11,9	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	113,10	66,00	490.000	430.000
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	152	17	7,4	6,5	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	72,80	210,00	340.000	290.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	164	30	7,5	20,3	65,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0006	0,02	143,70	154,00	960.000	720.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	346	71	7,6	29,5	85,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,04	438,90	924,00	64.000.000.000	56.000.000.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	389	49	7,4	31,7	83,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	426,10	802,00	53.000.000.000	29.000.000.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	159	36	7,4	25,1	68,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	574,50	969,00	810.000.000	690.000.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	286	18	7,6	29,6	55,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	255,60	31,50	5.300.000	3.700.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	275	33	7,7	20,8	43,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	370,50	27,00	24.000	9.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	244	17	9,1	11,5	28,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	189,00	27,00	6.300.000	3.800.000
83	35	Cakung	Cakung	525	22	7,4	21,1	68,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	629,50	1.974,00	4.200.000.000	2.400.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	559	44	7,7	21,0	92,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	793,10	58,00	5.500.000.000	1.000.000.000
85	37	Cakung	Cakung	1.499	91	7,4	31,3	174,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	665,20	878,00	8.600.000.000	61.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	693	155	7,8	74,6	380,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	1.166,10	338,10	4.700.000.000	3.200.000.000
87	38	Cakung	Cakung	586	30	7,4	13,1	67,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	417,60	747,00	730.000.000	570.000.000
88	28	Cideng	Ciliwung	60	158	6,9	79,5	380,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,05	680,60	1.250,00	5.800.000.000	3.100.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	315	74	6,8	19,4	65,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	474,60	1.135,00	61.000.000.000	43.000.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	331	73	7,4	52,2	124,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	454,60	878,00	6.300.000.000	4.900.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	246	24	7,8	25,8	68,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	953,20	1.115,00	79.000.000	67.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	400	93	7,1	78,3	265,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	836,00	546,00	1.100.000.000	730.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	270	30	6,5	8,8	30,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	70,70	93,50	5.600.000	3.900.000
94	29F	Cideng	Ciliwung	540	126	6,2	49,6	246,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	1.607,10	1.753,00	77.000.000.000	53.000.000.000
95	14E	Mampang	Ciliwung	250	15	7,6	4,6	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	729,80	33,00	53.000.000	39.000.000
96	14F	Mampang	Ciliwung	296	40	6,7	18,9	51,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	773,60	67,00	6.300.000.000	5.100.000.000
97	14C	Mampang	Ciliwung	209	36	6,8	5,9	22,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	492,50	95,00	5.500.000.000	3.700.000.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	298	20	6,9	30,1	74,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	598,00	25,00	74.000.000.000	32.000.000.000
99	14D	Mampang	Ciliwung	233	21	7,4	29,3	86,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	546,50	59,00	64.000.000.000	46.000.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	200	62	7,2	43,6	117,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	779,60	29,00	72.000.000.000	36.000.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	206	19	7,5	14,1	38,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	248,50	36,00	26.000	10.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	312	19	7,7	7,0	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	219,30	41,00	33.000	7.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	208	20	7,6	7,0	18,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	199,90	42,00	41.000	12.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	429	221	7,5	32,9	82,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,11	106,30	963,00	760.000.000	110.000.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	137	124	7,3	28,9	60,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,19	426,10	304,00	690.000.000	460.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	436	31	7,7	12,9	38,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,10	382,30	973,00	140.000.000	67.000.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	89	7	7,5	2,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	509,40	174,00	30.000	19.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	106	8	6,9	5,1	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	486,00	168,00	34.000	16.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	113	6	8,1	6,9	16,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	471,10	177,00	360.000	210.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	122	10	8,3	3,1	13,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	528,20	197,00	43.000.000	41.000.000
111	46	Blencong	Cakung	129	56	7,5	10,2	34,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,04	302,40	163,00	58.000.000	41.000.000