

Tahun 2019 Periode 3

(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 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
				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	-	15	-	7,6	19,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	326,20	179,00	6.400.000	4.200.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	9	-	5,7	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	367,40	43,00	420.000	250.000
3	2	Ciliwung	Ciliwung	-	27	-	9,8	28,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	380,80	142,00	76.000.000.000	55.000.000.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	-	16	-	9,4	23,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	397,20	146,00	6.700.000.000	4.400.000.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	-	8	-	2,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	378,10	68,00	6.200.000.000	4.300.000.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	-	13	-	3,1	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	556,60	64,00	6.700	2.900
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	-	16	-	10,4	33,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	553,50	354,00	5.500.000.000	1.900.000.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	-	10	-	12,7	30,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	529,10	304,00	6.100.000.000	5.900.000.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	-	13	-	5,7	21,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	538,90	217,00	78.000.000.000	47.000.000.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	-	32	-	13,3	35,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	443,80	55,00	3.000.000	1.000.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	9	-	10,0	16,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	571,30	161,00	35.000.000	17.000.000
12	29	Ciliwung	Ciliwung	-	11	-	10,4	16,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	607,30	245,00	640.000.000	410.000.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	-	9	-	4,7	17,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	489,30	211,00	33.000.000	10.000.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	-	15	-	4,1	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	444,40	152,00	3.000.000	1.000.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	36	-	11,9	28,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	590,30	0,40	53.000.000.000	31.000.000.000
16	31	Ciliwung	Ciliwung	-	88	-	57,1	152,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.195,60	827,00	72.000.000.000	50.000.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	-	59	-	8,0	24,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	475,70	446,00	5.200.000.000	3.900.000.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	-	25	-	11,5	34,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	347,00	800,00	850.000.000	650.000.000
19	8	Cipinang	Sunter	-	23	-	9,9	31,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	662,30	890,00	800.000.000	620.000.000
20	8F	Cipinang	Sunter	-	94	-	31,8	87,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	453,00	957,00	75.000.000.000	58.000.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	-	98	-	70,6	220,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.134,80	1.484,00	8.600.000.000	6.600.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	-	84	-	19,2	65,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.154,80	714,00	9.100.000.000	7.800.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	46	-	17,2	56,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	995,10	777,00	88.000.000.000	68.000.000.000
24	8H	Cipinang	Sunter	-	120	-	6,5	14,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	937,20	775,00	92.000.000.000	82.000.000.000
25	9	Cipinang	Sunter	-	108	-	13,1	42,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.103,60	1.257,00	84.000.000.000	77.000.000.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	-	43	-	17,9	59,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	337,00	550,60	790.000.000	540.000.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	-	76	-	45,4	109,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.211,00	715,90	75.000.000.000	51.000.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	-	83	-	53,8	96,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.242,00	771,70	5.200.000.000	2.600.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	82	-	57,2	158,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.577,30	1.957,00	97.000.000.000	70.000.000.000
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	69	-	39,9	118,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.612,20	1.766,00	95.000.000.000	76.000.000.000
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	73	-	63,8	103,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.093,00	729,10	79.000.000.000	58.000.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	-	59	-	59,8	99,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	839,00	86.000.000.000	69.000.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	-	25	-	6,8	17,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	177,00	55.000.000	32.000.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	-	50	-	17,3	36,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	580,00	84.000.000.000	68.000.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	-	69	-	14,2	123,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	918,60	1.779,00	98.000.000.000	68.000.000.000

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
				-	421	-	150,4	1.490,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,08	1.483,00	731,00	97.000.000.000	70.000.000.000
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	-	280	-	137,0	1.450,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,08	1.670,70	862,00	10.000.000.000	8.800.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	-	228	-	174,6	566,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,08	1.170,20	1.227,00	95.000.000.000	73.000.000.000
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	-	118	-	53,8	140,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	599,70	2.024,00	6.700.000.000	3.900.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	-	11	-	7,5	25,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	668,91	71,00	800.000.000	660.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	-	54	-	12,7	50,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.048,60	145,00	840.000.000	710.000.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	-	92	-	51,7	83,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.868,50	1.316,00	92.000.000.000	82.000.000.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	-	50	-	42,4	85,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	449,30	359,00	75.000.000.000	53.000.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	-	43	-	15,2	79,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	444,10	863,00	6.000.000.000	4.000.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	-	41	-	34,6	66,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	2.453,20	563,00	9.700.000.000	7.700.000.000
45	10	Sunter	Sunter	-	43	-	3,2	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	23,50	201,00	22.000.000	12.000.000
46	10A	Sunter	Sunter	-	91	-	130,3	178,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0004	0,01	3.011,50	2.221,00	95.000.000.000	85.000.000.000
47	11	Sunter	Sunter	-	83	-	108,8	266,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	649,10	1.917,00	88.000.000.000	61.000.000.000
48	12	Sunter	Sunter	-	64	-	54,8	81,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	2.879,70	1.460,00	630.000.000	530.000.000
49	14	Krukut	Ciliwung	-	9	-	2,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	265,10	252,00	33.000.000	18.000.000
50	15C	Krukut	Ciliwung	-	13	-	15,1	20,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	277,80	157,00	550.000.000	320.000.000
51	15A	Krukut	Ciliwung	-	11	-	7,9	19,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	275,80	274,00	570.000.000	260.000.000
52	14A	Krukut	Ciliwung	-	25	-	20,1	29,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	276,50	758,00	4.100.000.000	1.500.000.000
53	15	Krukut	Ciliwung	-	145	-	58,5	110,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.348,30	881,00	6.000.000.000	4.000.000.000
54	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	-	60	-	12,8	49,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	206,10	558,00	7.100.000.000	5.200.000.000
55	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	-	49	-	27,3	52,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	687,80	881,00	66.000.000	38.000.000
56	36	Buaran	Cakung	-	49	-	46,7	136,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	145,80	1.290,00	12.000.000.000	10.000.000.000
57	48	Buaran	Cakung	-	68	-	35,2	51,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	204,00	8.500.000.000	7.500.000.000
58	37C	Buaran	Cakung	-	94	-	21,3	99,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	503,50	136,00	8.800.000.000	8.100.000.000
59	40	Buaran	Cakung	-	74	-	47,7	124,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	1.693,10	1.693,00	82.000.000.000	62.000.000.000
60	39	Petukangan	Sunter	-	151	-	15,5	60,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	413,60	1.205,00	12.500.000.000	11.000.000.000
61	36A	Jati Keramat	Cakung	-	489	-	30,0	98,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	533,60	212,00	620.000.000	410.000.000
62	36B	Jati Keramat	Cakung	-	69	-	28,3	140,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.943,90	2.838,00	80.000.000.000	65.000.000.000
63	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	15	-	5,0	12,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	706,00	5.300.000.000	4.600.000.000
64	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	20	-	19,6	23,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	232,00	96.000.000.000	89.000.000.000
65	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	23	-	10,7	40,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	0,00	246,00	6.200.000.000	5.300.000.000
66	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	66	-	50,5	162,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	261,00	90.000.000.000	84.000.000.000
67	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	10	-	6,1	13,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	335,00	3.100.000.000	1.500.000.000
68	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	34	-	2,4	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	638,00	80.000.000.000	77.000.000.000
69	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	30	-	11,3	52,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	340,80	154,00	101.000.000	8.000.000
70	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	35	-	37,9	77,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	711,10	389,00	1.160.000.000	1.030.000.000
71	8B	Kalibaru Timur	Sunter	-	20	-	8,8	27,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	499,10	381,00	780.000.000	530.000.000

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
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	41	-	10,5	43,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	534,40	420,00	1.200.000.000	1.050.000.000
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	102	-	75,9	236,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.314,80	963,00	10.400.000.000	9.000.000.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	-	93	-	74,6	210,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	2.156,10	1.028,00	10.300.000.000	9.300.000.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	-	13	-	22,3	29,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	430,60	142,00	35.000.000	30.000.000
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	-	31	-	30,0	40,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	693,10	390,00	12.200.000.000	10.500.000.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	-	43	-	45,7	56,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.360,10	1.016,00	11.300.000.000	9.600.000.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	-	43	-	16,4	63,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	402,00	94.000.000.000	78.000.000.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	-	40	-	20,0	28,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	304,00	88.000.000.000	70.000.000.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	-	34	-	42,4	84,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	39,00	55.000.000	42.000.000
83	35	Cakung	Cakung	-	81	-	34,8	62,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	35,60	94,00	95.000.000.000	88.000.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	146	-	57,8	81,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	137,00	8.200.000.000	7.800.000.000
85	37	Cakung	Cakung	-	106	-	37,8	99,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	160,80	186,00	9.000.000.000	8.500.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	-	104	-	52,8	93,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,02	62,10	413,00	8.400.000.000	8.000.000.000
87	38	Cakung	Cakung	-	120	-	45,7	136,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	810,60	6.063,00	520.000.000	440.000.000
88	28	Cideng	Ciliwung	-	266	-	130,0	655,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,03	2.189,10	2.406,00	93.000.000.000	69.000.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	-	106	-	52,8	216,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	157,40	1.213,00	90.000.000.000	87.000.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	-	91	-	59,8	238,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	130,40	991,00	83.000.000.000	69.000.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	-	48	-	22,9	71,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	817,50	541,00	6.200.000.000	4.400.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	-	36	-	18,9	31,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	634,70	1,10	750.000.000	520.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	28	-	13,7	32,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	66,00	652,70	500.000.000	220.000.000
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	67	-	82,0	143,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	777,10	2.054,00	87.000.000.000	66.000.000.000
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	59	-	93,3	369,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	1.207,20	1.193,00	98.000.000.000	73.000.000.000
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	29	-	9,8	27,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	119,00	5.000.000	4.000.000
97	14C	Mampang	Ciliwung	-	75	-	3,8	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	988,00	35.000.000.000	12.000.000.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	83	-	118,2	345,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	157,10	1.145,00	58.000.000.000	39.000.000.000
99	14D	Mampang	Ciliwung	-	100	-	89,3	169,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	1.803,00	50.000.000.000	42.000.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	-	153	-	126,6	340,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	1.294,00	72.000.000.000	60.000.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	-	42	-	3,0	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	111,00	3.000.000	1.000.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	-	35	-	5,1	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	29,00	2.000.000	1.000.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	-	30	-	3,7	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	25,00	2.000.000	1.000.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	-	40	-	6,8	32,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,11	773,10	131,00	850.000.000	600.000.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	-	75	-	25,8	62,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,22	2.731,70	1.520,00	8.300.000.000	6.500.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	-	102	-	33,9	88,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,14	6.057,00	1.466,00	8.100.000.000	5.800.000.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	-	9	-	6,9	10,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	55,00	15.000.000	4.000.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	-	15	-	18,0	34,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	66,00	22.000.000	17.000.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	-	21	-	3,9	11,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	338,00	50.000.000	41.000.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	-	21	-	9,0	16,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	224,00	34.000.000	16.000.000
111	46	Blencong	Cakung	-	74	-	20,1	85,0	0,01	0,003	0,020	*	0,0003	0,01	0,00	81,00	78.000.000	53.000.000