

Tahun 2018 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	78	28	7,6	5,6	21,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	135,20	57,00	690.000	520.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	Ciliwung	Ciliwung	80	50	7,3	4,7	21,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	141,80	43,00	1.200.000	360.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	82	84	7,4	2,7	20,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	188,60	39,00	1.500.000	600.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	81	63	7,2	4,8	22,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	324,40	28,00	240.000	80.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	87	80	7,0	12,4	36,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	190,90	53,00	2.250.000	220.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	92	80	7,0	8,6	31,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	189,50	35,00	1.200.000	640.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	96	30	7,5	8,5	33,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	155,10	84,00	120.000.000	57.000.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	98	89	7,3	5,2	30,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	18,70	105,00	1.100.000	520.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	121	41	7,2	5,7	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	136,00	1.100.000	420.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29	Ciliwung	Ciliwung	125	46	7,3	10,3	43,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	54,00	2.900.000	1.500.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	124	29	7,3	20,7	33,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	30,50	69,00	2.800.000	1.300.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	134	26	7,4	9,5	23,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	70,40	56,00	940.000	340.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	Ciliwung	Ciliwung	1.240	39	7,4	20,9	105,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	26,80	1.422,00	600.000.000	290.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	1.390	27	7,6	11,6	46,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	127,70	737,00	1.400.000	840.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	245	17	7,5	5,8	30,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	29,60	71,00	1.400.000	640.000
19	8	Cipinang	Sunter	148	13	7,1	8,1	36,8	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	188,90	260,00	1.110.000	140.000
20	8F	Cipinang	Sunter	215	26	7,3	4,6	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	236,20	283,00	104.000.000	63.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	263	68	7,2	48,3	210,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	747,00	476,00	12.900.000.000	5.100.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	182	49	7,2	2,0	21,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	371,80	383,00	13.500.000.000	6.200.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	Cipinang	Sunter	221	29	7,6	4,4	30,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	211,80	611,00	15.400.000.000	7.100.000.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	132	14	7,6	6,9	12,6	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	195,40	60,50	3.000.000	320.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	283	94	7,6	11,3	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	508,10	1.506,00	16.100.000.000	7.000.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	290	92	7,5	24,5	60,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	589,30	1.875,00	55.000.000	31.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	286	81	-	45,0	114,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	325,80	2.110,00	140.000.000.000	69.000.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	278	60	7,3	49,2	103,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	630,00	109,00	176.000.000	81.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	277	57	-	10,2	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	235,20	1.368,00	1.500.000.000	560.000.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	374	59	7,5	15,3	180,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.067,30	1.464,00	230.000.000	102.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	269	41	7,5	41,5	78,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	309,30	540,00	14.000.000.000	6.100.000.000
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	333	190	7,0	80,8	444,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	503,60	472,00	11.600.000.000	4.500.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	299	93	6,9	84,1	299,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.606,00	333,00	213.000.000.000	82.000.000.000

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
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	311	50	7,1	10,9	66,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	366,60	1.115,00	18.900.000.000	8.400.000.000
39	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	370	49	7,7	23,4	114,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	660,60	912,00	280.000.000.000	130.000.000.000
40	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	104	35	7,3	16,4	60,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	70,00	520.000.000	190.000.000
41	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	113	30	7,2	9,7	39,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	6,00	780.000.000	330.000.000
42	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	229	87	7,2	30,4	178,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	1.160,00	1.500.000.000	610.000.000
43	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	299	21	7,3	13,9	77,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	0,00	1.414,00	1.700.000.000	730.000.000
44	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	5.480	38	7,3	25,0	95,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	0,00	656,00	19.000.000	19.000.000
45	10	Sunter	Sunter	111	15	7,4	2,4	26,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	51,90	229,00	48.000	6.000
46	10A	Sunter	Sunter	158	23	7,3	8,1	60,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	243,00	72.000	14.000
47	11	Sunter	Sunter	157	22	7,4	5,8	76,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	230,00	590.000	180.000
48	12	Sunter	Sunter	431	92	7,5	31,5	185,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	511,50	2.685,00	1.380.000	770.000
49	45	Sunter	Sunter	457	71	7,9	8,9	84,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	329,00	840.000	360.000
50	13	Sunter	Sunter	1.470	62	7,7	4,3	64,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	1.415,00	610.000	290.000
51	14	Krukut	Ciliwung	264	66	7,1	-	110,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	125,00	1.296,00	150.000.000	68.000.000
52	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	15A	Krukut	Ciliwung	113	139	7,3	18,7	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	59,20	67,00	55.000.000	100.000
54	14A	Krukut	Ciliwung	123	200	7,3	13,5	40,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	48,60	63,00	2.300.000	480.000
55	15	Krukut	Ciliwung	152	185	7,3	8,5	28,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	37,50	44,00	1.100.000.000	510.000.000
56	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	140	27	-	18,5	37,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	219,60	71,00	120.000.000	34.000.000
57	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	1.220	32	7,5	13,1	36,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	514,00	537,00	3.680.000	720.000
58	36	Buaran	Cakung	305	39	7,5	8,8	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	1.901,00	11.100.000	5.000.000
59	48	Buaran	Cakung	386	79	7,5	44,2	123,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	109,10	3.732,00	220.000.000.000	110.000.000.000
60	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	40	Buaran	Cakung	443	100	7,5	50,9	375,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	129,00	1.628,00	2.000.000.000	950.000.000
62	39	Petukangan	Sunter	405	79	7,4	41,8	150,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	61,30	3.208,00	2.090.000.000	970.000.000
63	36A	Jati Keramat	Cakung	141	192	7,6	30,0	102,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	34,00	11.000.000	1.000.000
64	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	126	33	7,2	3,1	29,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	24,00	1.110.000	260.000
67	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	126	33	7,2	3,1	29,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	24,00	1.110.000	260.000
69	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	158	79	7,1	11,5	51,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,009,	0,00	155,00	2.500.000	980.000
71	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	85	118	7,2	5,2	34,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	48,00	2.070.000	440.000
72	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	8B	Kalibaru Timur	Sunter	221	70	7,4	38,2	145,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	464,50	942,00	13.900.000.000	5.800.000.000
74	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	96	181	6,9	16,0	68,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	111,00	2.030.000	750.000
76	33B	Kalibaru Timur	Sunter	114	132	6,9	10,2	44,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	342,00	2.520.000	870.000
77	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	281	86	7,2	55,3	117,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	213,80	1.185,00	2.030.000.000	910.000.000

No	Kode	Sungai	DAS	Parameter													
				TDS	TSS	pH	BOD	COD	Cd	Cr ⁶⁺	Cu	Pb	Hg	Zn	Minyak dan Lemak	MBAS	Bakteri Koli
				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
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	338	59	7,3	18,7	92,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	141,30	1.194,00	1.780.000.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	3.460	64	7,5	54,9	92,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	329,40	1.231,00	72.000.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	193	16	7,5	2,3	11,4	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	72,00	250.000.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	218	9	7,6	3,9	12,1	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	74,00	180.000.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	615	48	7,5	14,2	40,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	85,70	84,00	120.000.000
83	35	Cakung	Cakung	213	11	7,4	13,1	40,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	68,00	160.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	37	Cakung	Cakung	455	179	7,5	9,4	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	2.040,00	85.000.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	536	207	7,7	36,4	55,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	194,90	3.600,00	15.000.000.000
87	38	Cakung	Cakung	411	25	7,7	16,2	60,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	219,10	1.606,00	11.000.000.000
88	28	Cideng	Ciliwung	367	59	7,6	42,3	163,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	381,90	1.348,00	2.070.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	384	24	7,4	44,8	357,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	876,60	1.250,00	1.880.000.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	366	91	7,5	48,2	192,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	539,20	1.272,00	2.050.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	266	40	7,3	25,3	74,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	110,70	88,00	130.000.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	319	49	7,5	27,8	114,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	347,20	1.496,00	18.000.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	14C	Mampang	Ciliwung	280	58	7,4	57,6	190,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	566,90	1.360,00	1.580.000.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	14D	Mampang	Ciliwung	287	78	7,4	61,3	102,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	530,50	858,00	1.500.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	324	113	7,1	45,2	192,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	815,80	742,00	1.580.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	138	310	7,6	6,9	25,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	62,00	6.000.000
102	17A	Tarum Barat	Sunter	140	311	7,3	2,9	20,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	37,50	55.000.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	137	291	7,4	9,8	42,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	150,90	49,00	13.000.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.650	26	8,3	18,6	90,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	254,30	1.221,00	14.000.000.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	798	83	8,0	21,3	114,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,24	590,00	911,00	290.000.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	6.970	80	8,0	17,3	90,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	404,60	1.021,00	1.700.000.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	97	43	7,3	4,2	12,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	188,90	0,00	55.000.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	115	62	7,4	2,5	17,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	33,00	79,00	400.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	106	68	7,3	3,6	28,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	95,00	1.390.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	118	50	7,4	3,8	13,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	51,50	670.000
111	46	Blencong	Cakung	5.600	16	7,7	7,4	28,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	156,80	99,00	110.000.000