

Tahun 2018 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 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	115	8	7,5	5,4	16,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	864,80	75,00	690.000	520.000
2	2C	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2	Ciliwung	Ciliwung	124	10	7,5	4,5	9,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	569,40	56,00	67.000.000	24.000.000
4	2B	Ciliwung	Ciliwung	146	14	7,3	9,1	15,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	531,20	78,00	18.000.000.000	8.600.000.000
5	2A	Ciliwung	Ciliwung	143	43	7,3	4,6	12,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	810,30	74,00	91.000.000	37.000.000
6	3	Ciliwung	Ciliwung	165	39	7,4	7,1	23,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,06	619,70	79,00	19.000.000.000	9.100.000.000
7	3B	Ciliwung	Ciliwung	183	49	7,3	15,5	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,08	1.146,00	115,00	1.200.000.000	680.000.000
8	4	Ciliwung	Ciliwung	176	13	7,6	8,6	28,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,11	5.738,00	83,00	120.000.000	43.000.000
9	5	Ciliwung	Ciliwung	223	111	7,6	34,3	79,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,15	3.124,00	217,00	1.500.000.000	670.000.000
10	6	Ciliwung	Angke-Pesanggrahan	790	30	7,5	12,4	45,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	5.735,00	194,00	220.000.000	80.000.000
11	29E	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	29	Ciliwung	Ciliwung	645	31	7,7	25,1	56,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,09	4.444,00	677,00	430.000	100.000
13	29B	Ciliwung	Ciliwung	164	18	7,6	11,7	37,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,33	1.460,00	94,00	1.900.000	720.000
14	29A	Ciliwung	Ciliwung	171	16	7,6	15,9	45,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,34	3.833,00	70,00	1.300.000	420.000
15	29H	Ciliwung	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	31	Ciliwung	Ciliwung	645	35	7,7	14,0	57,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	5.300,00	585,00	970.000.000	410.000.000
17	32	Ciliwung	Ciliwung	815	30	7,7	10,0	38,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,05	6.100,00	106,00	87.000.000	20.000.000
18	30	Ciliwung	Ciliwung	309	18	7,6	7,1	22,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,21	4.001,00	128,00	1.560.000	320.000
19	8	Cipinang	Sunter	168	16	7,0	12,4	52,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	363,00	112,00	1.110.000	140.000
20	8F	Cipinang	Sunter	242	43	7,0	23,7	147,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	2.122,00	1.509,00	2.080.000	1.000.000
21	8C	Cipinang	Sunter	298	112	7,0	72,1	282,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	2.868,00	203,00	1.150.000.000	540.000.000
22	8A	Cipinang	Sunter	190	35	7,1	23,1	74,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	1.274,00	248,00	85.000.000	32.000.000
23	8G	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	8H	Cipinang	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	9	Cipinang	Sunter	150	24	7,3	6,1	18,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	944,00	78,00	183.000	2.000
26	19	Angke	Angke-Pesanggrahan	206	8	7,3	11,6	48,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	20,80	69,00	2.400.000.000.000	1.100.000.000.000
27	20B	Angke	Angke-Pesanggrahan	390	31	7,5	39,7	126,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	77,80	1.576,00	2.200.000.000.000	1.200.000.000.000
28	20C	Angke	Angke-Pesanggrahan	400	42	7,6	13,8	90,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	167,00	2.060,00	2.000.000.000.000	980.000.000.000
29	20D	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	20E	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	20A	Sekertaris	Angke-Pesanggrahan	400	34	7,6	14,2	84,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	91,50	1.251,00	2.400.000.000.000	1.200.000.000.000
32	43	Sepak	Angke-Pesanggrahan	320	41	7,4	16,1	99,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	24,00	109,00	22.000.000.000	9.300.000.000
33	23B	Sepak	Angke-Pesanggrahan	435	42	7,6	52,3	186,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	70,00	2.450,00	22.000.000.000.000	1.100.000.000.000
34	43A	Sepak	Angke-Pesanggrahan	408	62	7,6	45,9	144,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	159,60	2.750,00	2.200.000.000	980.000.000
35	24	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	221	35	6,9	52,2	108,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	375,00	585,00	141.000.000	43.000.000
36	24D	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	250	158	6,8	22,7	77,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	275,80	696,00	123.000.000	46.000.000
37	24C	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	265	78	6,9	57,6	261,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	419,20	520,00	165.000.000	70.000.000

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
38	24B	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	318	73	7,0	74,0	175,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,04	596,20	594,00	1.230.000.000	480.000.000
	24A	Mookervart	Angke-Pesanggrahan	307	65	6,9	57,9	216,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,02	580,80	370,00	1.170.000.000	520.000.000
	25	Grogol	Angke-Pesanggrahan	163	9	8,2	9,6	21,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	194,40	86,00	930.000	230.000
	25A	Grogol	Angke-Pesanggrahan	155	9	8,2	9,0	14,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	394,20	71,00	220.000	80.000
	25B	Grogol	Angke-Pesanggrahan	352	49	8,3	20,7	128,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	224,80	2.070,00	1.170.000.000	520.000.000
	26	Grogol	Angke-Pesanggrahan	370	45	8,3	18,0	90,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	187,30	1.011,00	1.310.000.000	580.000.000
	27	Grogol	Angke-Pesanggrahan	5.880	39	8,3	28,1	94,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	144,70	862,00	2.350.000	1.020.000
	10	Sunter	Sunter	104	19	7,4	14,7	28,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	270,60	23,00	600.000	600
	10A	Sunter	Sunter	212	31	7,2	20,5	90,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	152,50	39,00	1.600.000.000	710.000.000
	11	Sunter	Sunter	234	26	7,3	28,4	88,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	176,90	98,00	1.700.000.000	810.000.000
	12	Sunter	Sunter	443	159	7,4	63,3	303,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	225,50	2.930,00	1.900.000.000.000	920.000.000.000
	45	Sunter	Sunter	480	27	7,8	20,5	85,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	200,90	529,00	190.000.000.000	76.000.000.000
	13	Sunter	Sunter	234	39	7,5	32,5	111,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	237,30	1.292,00	7.400.000.000	2.100.000.000
	14	Krukut	Ciliwung	134	14	8,0	5,6	10,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	53,00	800.000	330.000
	15C	Krukut	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	15A	Krukut	Ciliwung	155	19	8,0	8,4	26,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	470,70	65,00	680.000	270.000
	14A	Krukut	Ciliwung	154	8	8,0	6,7	17,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	457,20	435,00	780.000.000	310.000.000
	15	Krukut	Ciliwung	218	26	8,2	14,6	67,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	380,60	61,00	11.500.000.000	5.000.000.000
	21	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	201	13	7,4	10,2	60,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	36,00	770.000.000	140.000.000
	22	Cengkareng	Angke-Pesanggrahan	1.200	46	7,4	28,1	103,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	36,30	1.067,00	11.000.000.000	4.200.000.000
	36	Buaran	Cakung	338	33	7,6	25,0	105,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	521,30	2.000,00	137.000.000.000	62.000.000.000
	48	Buaran	Cakung	818	30	7,8	20,7	50,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	4.596,00	115,00	168.000.000	60.000.000
	37C	Buaran	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	Buaran	Cakung	806	51	7,1	38,2	165,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	332,10	922,00	15.800.000.000	7.300.000.000
	39	Petukangan	Sunter	462	49	7,7	37,0	164,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	709,30	1.720,00	164.000.000.000	73.000.000.000
	36A	Jati Keramat	Cakung	326	37	7,6	20,7	162,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	445,00	343,00	15.200.000.000	7.000.000.000
	36B	Jati Keramat	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7C	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	Kalibaru Barat	Ciliwung	133	32	7,4	7,0	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	593,90	20,00	230.000	120.000
	7D	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	7A	Kalibaru Barat	Ciliwung	189	70	7,0	61,0	266,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	4.281,90	535,00	12.000.000.000	1.110.000
	7E	Kalibaru Barat	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7B	Kalibaru Barat	Ciliwung	306	49	7,4	17,1	142,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,009	581,10	1.890,00	230.000.000.000	110.000.000.000
	33	Kalibaru Timur	Ciliwung	147	13	7,1	7,9	27,0	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	648,20	36,00	2.800.000	280.000	
	33E	Kalibaru Timur	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8B	Kalibaru Timur	Sunter	146	32	7,2	4,7	22,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	949,00	79,00	194.000	30.000
	33F	Kalibaru Timur	Sunter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33A	Kalibaru Timur	Ciliwung	181	31	7,2	21,7	72,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	571,30	654,00	1.800.000.000	830.000.000
	33B	Kalibaru Timur	Sunter	201	42	7,2	12,9	91,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	621,40	705,00	190.000.000.000	93.000.000.000
	33D	Kalibaru Timur	Sentiong	308	74	8,4	45,2	201,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	179,90	1.534,00	1.500.000.000	620.000.000

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
78	33C	Kalibaru Timur	Sentiong	342	66	8,4	64,0	184,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	365,50	2.500,00	1.390.000.000	640.000.000
79	34	Kalibaru Timur	Sentiong	676	68	8,4	41,2	144,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	576,30	2.355,00	1.320.000.000	500.000.000
80	50	Kanal Timur	Sunter	250	21	7,5	28,7	59,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	15,00	1.860.000	850.000
81	52	Kanal Timur	Cakung	227	14	7,5	14,4	44,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	90,00	1.570.000	820.000
82	51	Kanal Timur	Cakung	251	21	7,5	19,7	68,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	272,90	54,00	630.000	70.000
83	35	Cakung	Cakung	463	60	7,5	38,8	156,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	280,50	2.490,00	1.970.000.000	720.000.000
84	37B	Cakung	Cakung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	37	Cakung	Cakung	616	326	7,3	43,5	210,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,07	623,20	918,00	1.610.000.000	690.000.000
86	37A	Cakung	Cakung	522	62	7,5	61,3	225,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	467,00	1.514,00	1.860.000.000	810.000.000
87	38	Cakung	Cakung	446	9	7,4	11,5	49,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	291,00	383,00	1.270.000.000	520.000.000
88	28	Cideng	Ciliwung	409	218	7,6	109,0	370,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	2.366,00	726,00	1.360.000.000.000	540.000.000.000
89	28A	Cideng	Ciliwung	400	353	7,4	171,4	675,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	5.212,00	1.845,00	1.210.000.000.000	430.000.000.000
90	28B	Cideng	Ciliwung	317	66	7,4	70,1	116,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	1.496,00	940.000.000.000	400.000.000.000
91	15B	Cideng	Ciliwung	290	12	8,0	14,4	77,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	288,60	802,00	970.000.000.000	420.000.000.000
92	29C	Cideng	Ciliwung	364	50	7,8	65,4	96,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,03	1.810,00	1.048,00	1.800.000.000	870.000.000
93	29G	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	29F	Cideng	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	14E	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	14F	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	14C	Mampang	Ciliwung	272	45	7,2	25,7	60,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	709,00	138.000.000.000	67.000.000.000
98	14G	Mampang	Ciliwung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	14D	Mampang	Ciliwung	263	50	7,2	52,6	189,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	0,00	686,00	121.000.000.000	58.000.000.000
100	14B	Mampang	Ciliwung	304	125	7,3	95,6	150,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	327,00	1.155,00	110.000.000.000	51.000.000.000
101	17	Tarum Barat	Cakung	188	40	7,8	3,4	9,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	471,40	89,50	31.600.000	13.000.000
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	2.000.000
103	18	Tarum Barat	Sunter	211	23	7,9	5,7	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	458,60	68,00	290.000	80.000
104	41	Kamal	Angke-Pesanggrahan	911	94	7,6	50,2	178,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,17	803,70	1.501,00	510.000.000	210.000.000
105	41A	Kamal	Angke-Pesanggrahan	826	59	7,5	31,4	127,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,53	251,80	2.832,00	189.000.000	87.000.000
106	42	Kamal	Angke-Pesanggrahan	1.470	52	7,6	62,6	127,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,13	640,90	3.148,00	620.000.000	270.000.000
107	23	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	109	8	7,5	6,1	32,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	96,20	103,00	360.000	130.000
108	23A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	126	6	7,5	7,0	13,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	94,80	128,00	520.000	80.000
109	49	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	250	33	7,5	25,3	84,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	29,60	114,00	1.900.000.000	270.000
110	49A	Pesanggrahan	Angke-Pesanggrahan	142	6	7,6	9,8	52,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	23,60	64,00	1.100.000	260.000
111	46	Blencong	Cakung	6.220	15	7,8	26,7	106,0	0,009	0,003	0,019	*	0,0003	0,01	224,10	12,00	130.000.000	500.000