



# PEMERINTAH KOTA SURAKARTA BADAN LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Jend. Sudirman No. 2 Telp. (0271) 642020 Psw. 511, 512 Telex. 625252 Fax. (0271) 644308  
SURAKARTA 57111

## REKAPITULASI HASIL PEMANTAUAN KUALITAS AIR SUNGAI DI KOTA SURAKARTA BADAN LINGKUNGAN HIDUP KOTA SURAKARTA Periode 1 Tahun 2013

Tahun	Lokasi Pengambilan Sampel	Parameter Fisika		Parameter Kimia													
		Temp	TSS	pH	Cr	Cu	Mn	Fe Total	Sulfat	Klorin Bebas	COD	Nitrat	PO <sub>4</sub>	Nitrit	CN	NH <sub>3</sub>	Flouride
		(°C)	(mg/L)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21
2013	II		50	6-9	0,05	0,02	(-)	(-)	(-)	0,03	25	10	0,2	0,06	0,02	(-)	1,5
	III		400	6-9	0,05	0,02	(-)	(-)	(-)	0,03	50	20	1	0,06	0,02	(-)	1,5
	IV		400	6-9	1	0,2	(-)	(-)	(-)	(-)	100	20	5	(-)	(-)	(-)	(-)
	S.Gajah Putih hulu	29,9	34	6,8	0,012	0,23	0,40	0,23	32	0,01	23	3,70	2,64	0,201	0,010	0,01	0,27
	S.Gajah Putih tengah	29,6	27	6,8	0,010	0,28	0,40	0,29	29	0,01	26	3,10	2,90	0,224	0,013	0,04	0,26
	S.Gajah Putih hilir	28,7	37	6,9	0,016	0,20	0,50	0,28	27	0,01	26	3,70	2,30	0,410	0,011	0,04	0,20
	S.Pepe hulu	28,5	14	6,8	0,038	0,23	1,30	0,12	22	0,17	21	2,00	3,10	0,042	0,004	0,06	0,19
	S.Pepe tengah	28,7	18	6,9	0,044	0,28	1,70	0,15	25	0,11	18	1,60	3,25	0,040	0,006	0,07	0,16
	S.Pepe hilir	28,9	20	6,9	0,047	0,23	1,20	0,17	28	0,14	16	1,80	3,12	0,042	0,008	0,06	0,22
	S.Anyar hulu	29,6	39	6,9	0,027	0,26	0,20	0,16	10	0,02	18	1,40	0,78	0,143	0,007	0,02	0,37
	S.Anyar tengah	29,8	44	6,7	0,030	0,22	0,40	0,18	17	0,02	14	1,20	0,80	0,121	0,007	0,03	0,39
	S.Anyar hilir	29,8	41	6,8	0,026	0,29	0,20	0,10	13	0,01	12	1,50	0,82	0,102	0,004	0,02	0,37
	S.Brojo hulu	28,4	41	7,6	0,048	0,29	1,90	0,63	78	0,01	82	0,50	0,49	0,024	0,009	0,08	0,90
	S.Brojo tengah	28,7	45	7,8	0,041	0,27	2,10	0,72	84	0,01	120	0,70	2,46	0,019	0,010	0,07	0,83
	S.Brojo hilir	28,7	48	7,8	0,046	0,22	2,30	0,60	72	0,02	230	0,80	2,60	0,029	0,006	0,06	0,92
	S.Jenes hulu	27,5	10	7,4	0,023	0,12	0,50	0,12	48	0,10	26	1,90	2,42	0,156	0,003	0,02	0,32
	S.Jenes tengah	27,9	12	7,4	0,021	0,11	0,60	0,14	52	0,14	27	1,80	2,67	0,167	0,005	0,02	0,41
	S.Jenes hilir	27,6	16	7,3	0,021	0,10	0,60	0,11	41	0,12	32	1,90	2,76	0,124	0,005	0,01	0,30
	S.Bhayangkara hulu	27,6	17	7,0	0,045	0,10	2,40	0,36	21	0,20	18	1,00	6,43	0,025	0,006	0,21	2,46
	S.Bhayangkara tengah	27,8	14	7,1	0,038	0,14	2,10	0,34	27	0,21	14	0,90	6,89	0,040	0,008	0,17	2,68
S.Bhayangkara hilir	27,4	13	7,1	0,042	0,13	2,20	0,32	23	0,28	12	1,60	7,23	0,028	0,009	0,24	2,80	

**Baku Mutu PP No.82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.**

- Kelas II : air yang peruntukannya dapat digunakan untuk sarana/prasarana rekreasi air, pengelolaan ikan tawar, peternakan, air untuk mengairi pertanian
- Kelas III : air yang peruntukannya dapat digunakan untuk pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi pertanian.
- Kelas IV : air yang peruntukannya dapat digunakan untuk mengairi pertanian.
- Arti (-) : menyatakan bahwa untuk kelas termasuk, parameter tersebut tidak dipersyaratkan



# PEMERINTAH KOTA SURAKARTA BADAN LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Jend. Sudirman No. 2 Telp. (0271) 642020 Psw. 511, 512 Telex. 625252 Fax. (0271) 644308  
SURAKARTA 57111

## REKAPITULASI HASIL PEMANTAUAN KUALITAS AIR SUNGAI DI KOTA SURAKARTA BADAN LINGKUNGAN HIDUP KOTA SURAKARTA Periode 2 Tahun 2013

Tahun	Lokasi Pengambilan Sampel	Parameter Fisika		Parameter Kimia													
		Temp	TSS	pH	Cr	Cu	Mn	Fe Total	Sulfat	Klorin Bebas	COD	Nitrat	PO <sub>4</sub>	Nitrit	CN	NH <sub>3</sub>	Flouride
		(°C)	(mg/L)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21
2013	II		50	6-9	0,05	0,02	(-)	(-)	(-)	0,03	25	10	0,2	0,06	0,02	(-)	1,5
	III		400	6-9	0,05	0,02	(-)	(-)	(-)	0,03	50	20	1	0,06	0,02	(-)	1,5
	IV		400	6-9	1	0,2	(-)	(-)	(-)	(-)	100	20	5	(-)	(-)	(-)	(-)
	S.Gajah Putih hulu	28,7	28	6,9	0,015	0,19	0,30	0,29	33	0,01	29	2,80	2,89	0,183	0,008	0,06	0,19
	S.Gajah Putih tengah	28,5	24	6,5	0,017	0,21	0,40	0,26	37	0,01	31	2,60	2,94	0,197	0,009	0,07	0,17
	S.Gajah Putih hilir	28,7	28	6,9	0,021	0,17	0,30	0,28	31	0,01	28	3,10	2,78	0,192	0,010	0,09	0,21
	S.Pepe hulu	28,6	17	6,8	0,037	0,28	1,40	0,20	26	0,11	17	1,60	3,56	0,038	0,006	0,06	0,17
	S.Pepe tengah	28,7	21	6,8	0,034	0,19	1,20	0,21	21	0,19	15	1,60	2,90	0,042	0,007	0,07	0,19
	S.Pepe hilir	28,7	24	6,7	0,041	0,27	1,60	0,19	23	0,12	18	1,40	3,26	0,040	0,007	0,08	0,19
	S.Anyar hulu	28,9	45	6,7	0,036	0,19	0,30	0,15	18	0,01	20	1,40	1,10	0,153	0,005	0,04	0,41
	S.Anyar tengah	28,8	44	6,8	0,039	0,16	0,30	0,17	19	0,01	19	1,30	0,98	0,147	0,006	0,05	0,38
	S.Anyar hilir	29,1	39	6,9	0,029	0,16	0,40	0,19	23	0,01	16	1,40	1,05	0,182	0,008	0,05	0,37
	S.Brojo hulu	29,4	49	7,8	0,048	0,31	2,20	0,70	84	0,01	110	0,90	2,76	0,029	0,010	0,08	0,76
	S.Brojo tengah	28,5	48	7,5	0,049	0,37	2,60	0,65	79	0,01	105	1,00	2,56	0,032	0,007	0,09	0,82
	S.Brojo hilir	28,6	46	7,6	0,045	0,39	2,30	0,72	81	0,01	124	0,80	2,65	0,036	0,008	0,08	0,80
	S.Jenes hulu	28,7	17	7,8	0,034	0,16	0,40	0,16	43	0,20	46	2,10	2,54	0,176	0,005	0,05	0,34
	S.Jenes tengah	28,6	19	7,8	0,037	0,17	0,60	0,15	51	0,17	42	2,20	2,34	0,168	0,006	0,03	0,54
	S.Jenes hilir	28,8	21	7,6	0,037	0,15	0,70	0,12	42	0,19	63	2,20	2,86	0,182	0,004	0,04	0,43
	S.Bhayangkara hulu	26,4	13	6,9	0,038	0,09	2,10	0,23	28	0,24	17	0,90	5,21	0,032	0,004	0,14	1,84
	S.Bhayangkara tengah	26,2	15	6,8	0,039	0,10	2,00	0,27	21	0,26	12	1,20	5,05	0,034	0,006	0,09	1,92
S.Bhayangkara hilir	27,2	12	6,8	0,036	0,07	2,20	0,28	27	0,22	18	1,10	5,34	0,032	0,007	0,18	1,86	

**Baku Mutu PP No.82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.**

Kelas II : air yang peruntukannya dapat digunakan untuk sarana/prasarana rekreasi air,pengelolaan ikan tawar,peternakan,air untuk mengairi pertanian

Kelas III : air yang peruntukannya dapat digunakan untuk pembudidayaan ikan air tawar,peternakan,air untuk mengairi pertanian.

Kelas IV : air yang peruntukannya dapat digunakan untuk mengairi pertanian.

Arti (-) : menyatakan bahwa untuk kelas termasuk,parameter tersebut tidak dipersyaratkan