

Rand Water
Quarterly Water Quality Status of the Klip River Catchment

01 Oct 2014 - 30 Sep 2015



Sample Points	Sample Point Description	Aluminium	Ammonia	Chemical Oxygen Demand	Chloride	Conductivity	Daphnia Toxicity	Dissolved Oxygen	E.coli	Fluoride	Iron	Magnesium	Manganese	Nitrate	pH	Phosphate	Sodium	Sulphate	Suspended Solids
K1	Klip River @ Lido Hotel S26.326 E27.988	0.25	1.70		28	50		5.0		0.11	0.33	13	0.72	3.20	7.3	0.49	32	120	
		0.14	1.53		37	50		3.8		0.20	0.25	12	0.81	6.90	7.4	0.55	39	76	
		0.12	<0.10		44	54		4.2		0.17	0.31	14	0.58	8.00	7.5	0.54	52	62	
		0.07	1.93		43	57		4.9		0.13	0.17	14	0.25	6.15	7.4	0.78	51	81	
K10	Klip River @ Everite S26.421 E28.095	0.10	1.20		26	49		5.6		0.11	0.07	12	0.47	2.60	7.3	0.39	29	110	
		0.13	0.93		35	48		3.5		0.15	0.20	12	0.53	5.80	7.5	0.61	39	74	
		0.17	0.68		50	53		2.7		0.17	0.23	15	0.29	6.35	7.4	0.41	52	62	
K11	Klip River from Rooдеpoort @ R41 Bridge S26.169 E27.833	0.03	0.18		14	35		5.9		0.16	0.18	10	0.49	0.66	7.4	0.08	17	105	
		0.04	1.81		16	33		3.9		0.18	0.21	9	0.17	0.84	7.4	0.23	17	87	
		0.03	0.15		22	34		4.0		<0.15	0.16	12	0.08	1.23	7.4	0.08	23	72	
		0.04	0.15		24	37		7.0		0.11	0.10	11	0.06	1.90	7.3	0.13	23	70	
K14	Klip River from Witpoortjie @ R41 Bridge S26.176 E27.818	0.02	0.18		<10	20		4.4		0.08	0.14	3	0.10	0.28	7.3	0.08	16	38	
		0.05	0.46		16	23		3.2		0.17	0.42	4	0.19	2.50	7.3	0.18	22	11	
		0.02	0.48		32	27		5.1		0.19	0.24	4	0.03	6.54	7.2	0.18	27	76	
		0.02	0.12		31	23		5.6		0.13	0.11	4	0.03	3.80	7.4	0.06	20	68	
K18	Klip River Weir @ Henley-On-Klip S26.549 E28.064	0.11	1.00		40	68		4.0	33,720	0.22	0.16	16	0.44	3.20	7.4	0.33	43	150	
		0.12	0.48		51	76		2.6	2,019	0.20	0.18	18	0.36	6.17	7.6	0.40	54	213	
		0.08	0.27		56	88		5.1	5,673	0.27	0.20	23	0.29	7.58	7.5	0.46	68	116	
		0.13	0.39		54	86		6.1	2,086	0.14	0.26	26	0.55	7.27	7.4	0.46	70	180	
K19	Klip River Weir @ Redan Train Bridge S26.620 E27.981	0.09	0.34	28	45	72	100	4.4	7,940	0.25	0.13	17	0.39	3.70	7.5	0.36	55	145	64
		0.11	0.47	22	43	73	100	4.7	6,917	0.23	0.13	18	0.21	6.21	7.6	0.42	55	161	44
		0.17	0.29	22	49	88	99	5.4	7,920	0.28	0.26	22	0.31	6.80	7.6	0.40	68	260	16
		0.12	0.29	25	44	78	100	7.7	3,756	0.25	0.18	27	0.42	6.15	7.5	0.56	69	144	12
K21	Klip River Weir @ Zwartkopjes Farm S26.380 E28.071	0.09	1.40	26	32	54	96	4.8	91,530	0.18	0.13	12	0.70	3.30	7.4	0.43	37	96	45
		0.14	0.82	22	38	50	99	4.3	10,547	0.18	0.23	12	0.60	5.99	7.4	0.50	37	123	34
		0.08	1.22	21	44	53	100	5.7	5,929	0.18	0.20	13	0.38	7.20	7.3	0.58	47	67	15
		0.14	0.50	25	45	56	90	6.6	5,616	0.16	0.28	14	0.42	8.11	7.3	0.66	52	75	20
K25	Klip River downstream of Rietspruit Confluence S26.454 E28.085	0.05	0.77		29	64		4.2	19,780	0.21	0.07	15	0.50	2.20	7.3	0.20	35	170	
		0.15	0.59		50	74		3.9	20,165	0.32	0.21	18	0.42	5.73	7.5	0.39	55	210	
		0.14	0.52		71	88		3.5	1,700	0.20	0.24	27	0.37	7.20	7.6	0.37	68	87	
		0.06	0.60		55	84		5.0	2,012	0.16	0.16	24	0.62	5.95	7.5	0.47	72	225	
K3	Harringtonspruit @ Nancefield Industrial Area S26.310 E27.912	0.02	1.70		34	49		3.6		0.20	0.06	9	0.06	3.70	7.4	1.20	35	47	
		0.10	2.42		45	50		3.8		0.22	0.15	9	0.05	4.33	7.5	0.68	46	59	
		0.16	0.63		69	55		2.8		0.19	0.22	9	0.06	6.70	7.6	0.91	60	70	
		0.08	0.66		50	55		4.6		0.14	0.13	11	0.04	5.85	7.5	1.64	58	64	
K4	Klip River @ Olifantsvlei Sewage Works S26.337 E27.903	0.04	2.00		22	48		5.4	18,920	0.22	0.12	12	0.76	1.40	7.4	0.14	31	115	
		0.04	6.00		30	49		4.0	26,719	0.20	0.36	12	1.46	5.13	7.5	0.27	33	79	
		0.03	3.13		45	55		2.8	104,545	0.17	0.20	14	0.46	2.60	7.5	0.46	48	62	
		0.03	3.77		38	56		4.3	65,460	0.20	0.18	14	0.37	2.15	7.4	0.46	48	88	
K5	Klipspruit @ Kliptown S26.290 E27.886	0.05	5.10		19	51		5.5		0.24	0.22	13	1.30	0.69	7.2	0.08	23	170	
		0.05	4.07		23	47		3.2		0.24	1.16	11	1.61	0.52	7.2	0.23	27	104	
		0.09	10.30		38	54		2.0		0.19	1.21	13	1.49	0.21	7.3	0.25	40	72	
		0.03	7.03		34	59		5.3		0.23	1.00	14	1.31	0.44	7.4	0.12	38	116	
K6	Klip River @ Soweto N12 Highway S26.295 E27.837	0.02	2.50		21	55		2.9		0.25	0.27	18	0.97	1.10	7.5	0.30	28	120	
		0.04	1.03		24	51		3.3		0.23	0.18	18	0.56	2.64	7.5	0.31	28	102	
		0.02	0.57		32	59		3.2		0.24	0.11	21	0.15	4.10	7.5	0.29	39	105	
		0.04	1.00		35	61		5.1		0.12	0.11	21	0.83	3.03	7.6	0.27	38	105	
E17	Elsburgspruit @ Heidelberg Road S26.276 E28.202	0.03	2.80		63	255		4.8	26,570	0.32	0.56	105	2.80	0.54	7.3	0.06	89	355	
		0.08	1.80		71	234		3.3	82,911	0.35	0.87	73	1.38	2.11	7.1	0.21	99	262	
		0.04	1.82		26	343		2.3	512,880	0.15	0.71	153	1.52	0.81	6.9	0.12	243	409	
		0.08	2.12		70	341		2.3	79,802	0.30	2.73	165	1.55	2.29	6.9	0.07	164	413	
E2	Stream @ Witwatersrand Gold Mine S26.195 E28.190	0.22	12.00		17	105		3.0		0.61	0.52	8	0.28	0.41	7.2	0.92	39	66	
		0.22	3.43		49	115		4.9		0.18	0.16	25	0.14	1.05	7.6	<0.20	73	124	
		0.03	2.11		10	38		6.3		<0.15	0.91	8	0.15	0.08	7.4	0.26	18	76	
		0.10	4.67		28	74		6.8		0.26	4.69	10	0.32	0.42	7.4	0.22	35	49	

Rand Water
Quarterly Water Quality Status of the Klip River Catchment

01 Oct 2014 - 30 Sep 2015



Sample Points	Sample Point Description	Aluminium	Ammonia	Chemical Oxygen Demand	Chloride	Conductivity	Daphnia Toxicity	Dissolved Oxygen	E.coli	Fluoride	Iron	Magnesium	Manganese	Nitrate	pH	Phosphate	Sodium	Sulphate	Suspended Solids
E7	Elsburgspruit @ Elsburg Town S26.250 E28.204	0.12	2.60		80	295		3.9		0.23	0.69	115	2.40	2.60	7.1	0.08	115	350	
		0.06	2.97		90	320		5.5		0.48	0.29	90	0.72	4.30	7.0	<0.20	127	238	
		0.06	1.97		36	352		3.5		0.15	0.34	162	1.21	1.30	6.8	<0.20	155	280	
		0.09	2.33		28	353		5.7		0.16	0.47	167	1.50	0.35	6.8	0.10	145	69	
E8	Stream @ Elspark S26.262 E28.222	0.08	0.12		56	115		5.4		0.44	0.10	57	0.99	0.65	7.8	0.07	59	225	
		0.03	<0.50		30	68		4.2		0.27	0.09	25	0.17	0.61	7.7	<0.20	35	272	
		0.02	<0.50		46	130		5.5		0.21	0.12	73	0.33	0.96	7.8	<0.20	75	152	
		0.06	0.21		102	272		5.4		0.33	0.05	156	0.47	0.35	7.7	0.05	134	706	
N4	Natalspruit from Simmer and Jack Mine S26.240 E28.124	1.60	0.41		125	105		6.2		0.28	8.30	45	10.00	0.54	4.3	0.07	28	285	
		0.78	<0.50		101	94		6.3		0.26	4.49	31	8.71	1.65	5.1	<0.20	30	423	
		0.18	1.16		30	101		7.1		0.25	2.46	42	6.35	1.20	6.6	<0.20	36	208	
		0.09	0.69		78	118		6.6		0.30	3.08	57	8.13	0.63	6.2	<0.10	41	117	
N7	Natalspruit @ Alrode S26.298 E28.144	0.12	2.00		26	49		4.5	27,160	0.30	0.42	15	1.40	0.70	7.1	0.11	21	180	
		0.05	1.69		29	61		3.4	17,579	0.27	0.30	18	2.46	1.37	7.0	0.22	24	227	
		0.02	3.76		36	61		3.6	10,754	0.23	0.17	20	0.97	1.34	7.2	<0.20	30	129	
		0.06	2.06		34	64		5.0	19,990	0.26	0.34	22	3.90	1.17	7.3	0.06	29	153	
N8	Natalspruit @ Heidelberg Road S26.426 E28.165	0.04	1.20	22	60	110	100	4.7	5,760	0.38	0.26	26	0.63	4.00	7.6	0.17	62	255	11
		0.04	1.14	19	57	108	100	4.1	6,684	0.33	0.21	28	0.46	5.18	7.6	0.28	60	306	20
		0.05	1.51	21	10	153	100	5.7	6,861	0.17	0.78	50	0.51	1.18	7.5	0.17	88	93	<15
		0.05	2.10	25	46	145	100	8.0	11,229	0.18	0.19	58	1.00	4.12	7.3	0.18	93	355	12
R1	Rietspruit from Sallies S26.305 E28.336	0.26	<0.50		61	139		3.0		0.27	0.31	39	1.50	0.94	7.1	<0.20	97	408	
		0.01	<0.50		27	193		5.3		0.11	0.64	52	1.23	0.10	6.7	<0.20	150	3140	
		0.01	7.72		60	108		10.0		0.41	0.04	39	0.09	6.73	7.6	0.72	113	32	
		0.51	0.72		62	34		3.8		0.34	0.52	10	0.22	0.64	7.4	2.00	18	205	
R2	Withokspruit Tributary S26.324 E28.338	0.20	<0.50		19	42		4.1		0.28	0.24	15	0.10	0.87	7.6	<0.20	21	52	
		0.01	0.39		39	53		5.8		0.27	0.50	13	0.62	1.17	7.3	<0.20	38	37	
		0.04	0.13		30	45		12.0		0.42	0.39	14	0.13	0.55	7.8	0.09	33	42	
		0.10	0.57		16	36		5.0		2.10	0.20	40	0.75	6.80	7.6	0.60	51	91	
R3	Tributary @ Van Dyk Consolidated S26.259 E28.321	0.21	<0.50		28	47		4.0		0.73	0.21	16	0.07	0.76	7.7	<0.20	34	74	
		0.08	<0.50		29	47		4.5		0.41	0.19	16	0.05	0.56	7.8	0.16	34	50	
		0.10	0.13		19	36		7.5		0.38	0.40	12	0.11	6.69	7.7	0.07	24	37	
		0.03	0.44		44	215		4.0		1.40	0.04	44	0.08	4.40	7.5	1.20	92	68	
R4	Rietspruit @ Vosloorus S26.372 E28.245	0.03	<0.50		79	239		3.7		0.41	0.03	41	0.46	7.13	7.2	<0.20	202	283	
		0.07	4.75		39	363		5.1		0.34	0.04	50	8.49	9.03	6.0	<0.20	380		
		0.04	0.13		100	237		10.2		0.58	0.06	72	0.29	0.67	7.8	0.07	128	31	
		0.10	1.00		65	150		3.4	17,910	0.36	0.15	55	0.28	2.00	7.8	0.40	87	175	
R5	Rietspruit @ Hardmans Farm S26.429 E28.181	0.10	0.75		87	230		5.7	12,057	0.26	0.12	37	0.91	7.66	7.6	0.18	174	553	
		0.08	0.95		10	266		6.0	514,152	0.20	0.15	47	1.97	2.76	7.4	0.16	174	184	
		0.07	1.22		9	173		7.8	196,908	0.24	0.11	78	0.50	0.73	7.6	0.16	127	248	
		0.05	0.66	22	57	115	100	4.1	6,480	0.28	0.17	28	0.64	3.90	7.5	0.48	63	285	21
R6	Rietspruit Weir @ Luttig's Farm S26.451 E28.089	0.10	0.57	16	63	126	92	4.3	2,993	0.33	0.22	29	0.33	5.68	7.6	0.24	74	361	16
		0.05	0.71	19	8	168	100	5.5	1,674	0.11	0.15	49	0.75	1.24	7.5	0.14	101	86	<15
		0.06	1.08	20	66	157	100	5.9	3,125	0.34	0.12	62	0.69	4.85	7.4	0.14	96	345	13

Key

N4	Natalspruit from Simmer and Jack Mine	1.60	0.41	- 1 Oct to 31 Dec 2014
		0.78	<0.50	- 1 Jan to 31 Mar 2015
		0.18	1.16	- 1 Apr to 30 Jun 2015
		0.09	0.69	- 1 Jul to 30 Sep 2015

Water Quality Guidelines

	- Ideal
	- Acceptable
	- Tolerable
	- Unacceptable