

Rand Water Quarterly Water Quality Status of the Blesbokspruit Catchment

01 Jul 2017 - 30 Jun 2018



Sample Points	Sample Point Description	Quarter	Aluminium	Ammonia	Chemical Oxygen Demand	Chloride	Conductivity	Daphnia Toxicity	Dissolved Oxygen	E.coli	Fluoride	Iron	Magnesium	Manganese	Nitrate	pH	Phosphate	Sodium	Sulphate	Suspended Solids
B1	Outflow from New Kleinfontein Dam 26° 10.979'S 28° 20.051'E	1	0.05	1.05		50	41		3.0		0.55	0.35	10	0.12	1.16	7.6	0.24	26	74	
		2	0.03	0.26		36	38		4.0		0.50	0.13	11	0.11	0.45	7.5	0.20	27	43	
		3	0.04	0.10		37	31		3.9		0.34	0.14	9	0.06	0.69	7.9	0.17	20	110	
		4	0.03	0.13		24	28		2.8		0.23	0.11	7	0.06	0.44	7.5	0.17	18	31	
B2	Outflow from Van Ryn Dam 26° 09.961'S 28° 22.264'E	1	0.17	5.00		51	60		4.5		0.29	0.33	8	0.14	0.98	7.5	0.80	37	49	
		2	0.03	7.50		50	54		1.6		0.22	0.30	8	0.12	0.44	7.7	2.60	51	32	
		3	0.03	9.93		41	58		6.4		0.29	0.49	9	0.14	0.37	7.5	2.53	58	42	
		4	0.03	9.07		57	52		3.3		0.19	0.57	11	0.16	0.69	7.5	1.60	50	46	
B3	Stream from Brakpan Lake 26° 12.876'S 28° 22.756'E	1	0.11	0.24		71	66		4.2		0.48	0.22	15	0.12	3.80	7.5	0.20	58	118	
		2	0.04	0.30		64	59		1.5		0.20	0.13	15	0.10	1.09	7.3	0.20	56	77	
		3	0.04	0.11		45	39		5.4		0.47	0.52	7	0.08	0.33	6.7	0.30	42	54	
		4	0.09	0.15		44	45		3.3		0.25	0.20	10	0.05	0.44	7.6	0.21	41	70	
B4	Causeway @ Alexander Dam 26° 12.673'S 28° 24.879'E	1	0.06	0.05		56	61		3.0		0.26	0.08	15	0.06	0.25	8.0	0.20	57	115	
		2	0.03	0.26		54	55		5.6		0.24	0.09	14	0.10	0.44	7.8	0.31	56	75	
		3	0.03	0.10		38	44		6.7		0.35	0.05	11	0.06	0.36	8.0	0.25	40	48	
		4	0.13	0.11		45	44		1.3		0.24	0.16	11	0.18	0.76	7.4	0.18	42	83	
B9	Outflow from Cowles Dam 26° 12.523'S 28° 28.039'E	1	0.08	1.00		35	118		1.9	205	0.22	0.18	31	0.21	1.59	7.5	0.70	92	183	
		2	0.08	1.46		74	93		3.7	377	0.21	0.12	24	0.19	2.68	7.5	0.47	84	166	
		3	0.05	2.23		53	74		2.8	161	0.28	0.07	22	0.15	0.60	7.5	0.18	57	108	
		4	0.05	0.69		63	79		1.6	96	0.23	0.19	21	0.23	1.49	7.4	0.23	53	167	
B13	Stream from Daveyton below Welgedacht WWTW 26° 11.941'S 28° 28.779'E	1	0.08	2.23		60	70		3.8	436	0.37	0.20	13	0.12	2.12	7.3	0.84	72	118	
		2	0.06	1.17		55	61		2.2	9,128	0.22	0.23	12	0.14	1.04	7.3	1.82	65	63	
		3	0.05	2.15		81	68		1.7	249	0.26	0.17	16	0.20	1.31	7.3	2.10	70	97	
		4	0.05	0.88		59	64		1.2	800	0.23	0.15	15	0.19	1.71	7.4	0.96	64	81	
B5	Blesbokspruit @ Welgedacht 26° 12.871'S 28° 28.803'E	1	0.15	0.61		66	77		2.9		0.24	0.28	18	0.15	2.33	7.5	1.01	75	127	
		2	0.08	1.20		63	68		2.6		0.21	0.24	15	0.32	0.70	7.5	1.06	72	84	
		3	0.03	3.23		57	66		1.3		0.30	0.07	15	0.26	0.59	7.2	1.63	66	77	
		4	0.03	0.34		59	66		1.2		0.22	0.09	19	0.10	1.80	7.5	0.62	60	117	
B16	Blesbokspruit @ Grootvlei Mine Train Bridge 26° 15.332'S 28° 29.896'E	1	0.03	0.14		77	148		4.9		0.47	0.08	41	0.07	1.30	7.6	0.58	125	222	
		2	0.03	0.15		86	132		4.0		0.21	0.10	44	0.24	0.59	7.5	0.85	102	457	
		3	0.03	0.14		71	120		3.2		0.30	0.05	36	0.27	0.87	7.4	0.73	79	278	
		4	0.03	0.11		78	124		1.7		0.21	0.06	38	0.11	1.01	7.5	0.56	86	517	
B6	Klein Blesbokspruit @ Selection Park 26° 16.979'S 28° 26.640'E	1	0.38	2.51		54	50		4.2		0.48	0.30	11	1.15	3.47	7.4	0.20	37	43	
		2	0.04	5.20		44	50		4.2		0.26	0.41	13	2.59	1.87	7.5	0.21	40	35	
		3	0.03	0.41		49	73		2.8		0.30	0.16	28	0.18	0.90	7.6	0.47	79	147	
		4	0.01	0.20		54	51		1.8		0.24	0.01	16	0.02	1.07	7.8	0.19	38	78	
B15	Blesbokspruit on N17 Toll Road @ Springs 26° 16.287'S 28° 30.231'E	1	0.03	0.08		88	158		5.8		0.48	0.03	46	0.09	0.82	7.5	0.45	135	345	
		2	0.03	0.24		85	123		2.7		0.22	0.01	38	0.16	0.58	7.6	0.89	99	430	
		3	0.12	0.89		60	111		2.0		0.31	0.23	27	0.19	0.63	7.5	1.04	61	136	
		4	0.03	0.18		89	122		1.9		0.21	0.05	38	0.15	0.75	7.5	0.53	89	528	
B17	Blesbokspruit @ Marievale Bird Sanctuary 26° 21.536'S 28° 30.467'E	1	0.03	0.05		97	158		3.7		0.51	0.02	43	0.10	0.21	7.6	0.36	108	341	
		2	0.03	0.05		102	157		1.8		0.25	0.01	51	0.21	0.44	7.7	0.57	133	590	
		3	0.03	0.15		80	113		1.5		0.24	0.02	34	1.39	0.33	7.5	0.58	302	442	
		4	0.03	0.10		65	102		1.4		0.24	0.02	31	0.14	0.44	7.6	0.62	71	345	
B11	Blesbokspruit on R42 bridge @ Nigel 26° 23.433'S 28° 29.838'E	1	0.03	0.24		86	155		3.3		0.51	0.04	44	0.11	0.23	7.8	0.35	95	302	
		2	0.03	0.05		116	163		1.8		0.63	0.05	54	0.62	2.56	7.9	0.43	140	613	
		3	0.03	0.10		81	122		3.1		0.39	0.01	38	0.21	0.33	7.8	0.58	99	403	
		4	0.03	0.11		67	67		2.2		0.25	0.01	31	0.07	0.44	7.6	0.60	74	305	
B7	Stormwater drain from Nigel Dam 26° 24.933'S 28° 27.958'E	1	0.29	0.21		44	119		2.6		0.52	2.34	36	2.82	0.28	6.8	0.20	78	310	
		2	0.03	1.53		48	173		5.5		0.23	0.97	57	5.80	0.44	6.7	0.20	100	1,000	
		3	0.04	0.14		55	89		2.3		0.43	0.18	30	1.33	0.37	7.4	0.17	167	307	
		4	0.04	0.11		43	64		2.2		0.41	0.42	17	0.41	0.44	7.5	0.17	61	160	
B8	Blesbokspruit @ Nigel 26° 26.313'S 28° 27.361'E	1	0.03	0.22		93	156		4.9	8,657	0.25	0.08	44	0.11	1.38	7.9	0.36	126	341	
		2	0.05	0.11		105	148		4.7	3,844	0.26	0.08	46	0.19	0.44	7.9	0.48	123	636	
		3	0.03	0.10		79	99		6.4	2,544	0.30	0.11	32	0.08	0.41	7.8	0.63	133	358	
		4	0.06	0.08		72	103		2.7	4,422	0.26	0.09	31	0.03	0.44	8.0	0.52	60	365	
B14	Blesbokspruit @ Jameson Park 26° 28.717'S 28° 25.531'E	1	0.03	0.35		93	142		5.6		0.51	0.08	41	0.11	0.91	7.6	0.39	122	258	
		2	0.08	4.94		85	110		2.6		0.24	0.12	32	0.20	0.98	7.6	0.62	89	425	
		3	0.06	0.11		76	113		1.9		0.36	0.10	36	0.08	0.70	7.8	0.56	93	370	
		4	0.07	0.18		62	95		3.1		0.25	0.22	30	0.05	0.44	7.8	0.55	69	265	

Rand Water
Quarterly Water Quality Status of the Blesbokspruit Catchment

01 Jul 2017 - 30 Jun 2018



Sample Points	Sample Point Description	Quarter	Aluminium	Ammonia	Chemical Oxygen Demand	Chloride	Conductivity	Daphnia Toxicity	Dissolved Oxygen	E.coli	Fluoride	Iron	Magnesium	Manganese	Nitrate	pH	Phosphate	Sodium	Sulphate	Suspended Solids
B12	Stream from Kaydale Station 26° 28.627'S 28° 24.266'E	1	0.53	8.80		35	56		3.6		0.56	0.71	11	0.64	1.38	7.3	1.54	44	40	
		2	0.06	5.52		47	85		2.0		0.25	0.08	27	0.37	0.76	7.6	0.61	65	207	
		3	0.31	2.19		30	45		2.9		0.35	0.53	12	0.24	2.03	7.3	0.44	37	29	
		4	0.27	2.03		33	45		1.2		0.20	0.58	13	0.21	1.97	7.5	0.47	34	49	
B10	Blesbokspruit Weir @ Heidelberg 26° 30.641'S 28° 21.049'E	1	0.08	0.53	18	75	119	92	5.7	943	0.32	0.15	37	0.15	1.79	7.6	0.56	98	311	15
		2	0.09	0.80	20	76	107	98	3.8	3,041	0.33	0.13	37	0.28	1.05	7.8	0.50	87	407	19
		3	0.13	0.35	17	65	81	99	4.3	8,839	0.27	0.19	31	0.12	0.98	7.7	0.50	81	261	26
		4	0.09	0.39	14	63	84	100	3.2	8,466	0.23	0.17	26	0.09	0.83	7.7	0.46	67	287	16
S1	Suikerbosrant River below Balfour 26° 37.793'S 28° 17.797'E	1	0.06	0.17		44	70		4.7	36	0.28	0.12	15	0.07	1.28	8.2	0.20	40	22	
		2	0.09	0.07		47	79		3.3	267	0.25	0.12	19	0.16	0.55	7.7	0.21	49	12	
		3	0.61	0.10		14	29		2.7	714	0.24	0.60	8	0.14	0.58	7.2	0.19	16	16	
		4	0.12	0.08		58	40		2.5	177	0.29	0.35	11	0.03	1.12	7.4	0.18	19	48	
S2	Suikerbosrant River Weir @ Three Rivers 26° 40.253'S 28° 01.828'E	1	0.13	0.06	20	77	122	92	4.9	126	0.33	0.20	35	0.10	1.78	8.0	0.26	92	317	24
		2	0.05	0.15	25	85	110	99	5.0	330	0.24	0.05	36	0.05	1.56	7.6	0.39	95	436	23
		3	0.13	0.10	21	67	77	100	4.1	754	0.26	0.20	26	0.12	1.18	7.6	0.28	68	265	31
		4	0.19	0.07	18	61	80	100	3.9	343	0.21	0.24	23	0.15	1.23	7.7	0.33	55	238	27

Key

B12	Stream from Kaydale Station 26° 28.627'S 28° 24.266'E	1	0.53	8.80	- 1 Jul to 30 Sep 2017
		2	0.06	5.52	- 1 Oct to 31 Dec 2017
		3	0.31	2.19	- 1 Jan to 31 Mar 2018
		4	0.27	2.03	- 1 Apr to 30 Jun 2018

Water Quality Guidelines

	- Ideal
	- Acceptable
	- Tolerable
	- Unacceptable