

SWARTLAND MUNICIPALITY WWTW DATA SHEET -RIEBEEK KASTEEL : NOVEMBER 2015

DATE	INLAAT METER	VERSKIL	UITLAAT METER	VERSKIL	pH		REÛN MM	ANOXIC		AERATION		AERATION SS	CHLORINE	METER	
					PH	PH		PH	PH	FINAL					
1	0	0	221	0			14 mm							2512	519
2	0		221	0										3054	526
3	310024	298	—	0										3580	311
4	310322	—	—	0										3891	475
5	—		—	0										4366	397
6	200018	25	—	—										4763	144
7	200043	25	—	—										4907	148
8	200068	27	—	—										5051	145
9	200095	18	—	—										5196	17
10	200113	472	—	2684										5213	20
11	492	643	2684	3246										5233	12
12	1115	717	5930	3407										5245	0
13	1832	153	9337	2997										5245	0
14	1985	153	12334	2997										5245	0
15	2132	110	15321	3127										5245	0
16	2146	262	18458	2519										5245	0
17	2510	307	20977	2242										5245	0
18	2817	659	23219	3158										5245	10
19	3476	753	26377	3345										5255	19
20	4229	660	29722	3162										5274	4
21	4889	724	32884	3394			2 mm							5276	0
22	5613	625	36278	3163										5276	0
23	6238	693	39441	3188										5276	29
24	6931	703	42629	3271										5307	12
25	7634	603	45900	3706										5319	1
26	8237	632	48606	3125										5320	16
27	8869		51731											5336	0
28														5336	0
29														5336	16
30	10836	700	61506	2982										5352	3
	11536		64488											5355	

→

SWARTLAND MUNICIPALITY WWTW DATA SHEET -RIEBEEK KASTEEL : OCTOBER 2015

PAS

DATE	INLAAT METER	VERSKIL	UITLAAT METER	VERSKIL	VLOEIEMETER PH	INLAAT PH	REÛN MM	ANOXIC PH	AERATION PH	AERATION SS	CHLORINE	FINAL METER	VERSKIL
1												METER	
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19	49230	662	4915	938			2 mm						
20	49692	74	5853	50									
21	49666	0	5903	0									
22	49966	270	5903	0									
23	50236	436	5903	0									
24	50672	436	5903	0									
25	51108	437	5903	0									
26	51545	693	5903	0									
27	52228	693	5903	-									
28	52231	301	206	13								948	206
29	53232	83	221	0								1154	276
30	53315		221	0								1430	541
31	0		201	0								1971	541