

	111
	111
	912201012440638092
	126. 581111
	43. 600833
	0431-81102877
	0. 4 0. 036 0. 15 0. 1825 4. 0176 0. 3013 0. 1125 0. 25 46. 5 0. 0718 15. 5 5. 98 120 6 124 0. 0835 1. 2558

					(kg/h)	t/a					1	2
1	DA001	1#		30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	1#		261mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	1#		2000	/	/	/	/	/	/	/	/
4	DA001	1#		100mg/Nm3	/	1.551	1.551	1.551	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA001	1#		317.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA002	2#		5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA002	2#		20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA002	2#		100mg/Nm3	/	7.200	7.200	7.200	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA002	2#		2000	/	/	/	/	/	/	/	/
10	DA003	3#		200mg/Nm3	/	4.64	4.64	4.64	/	/	/mg/Nm3	/

					(kg/h)	t/a					1	2
11	DA003	3#		1	/	/	/	/	/	/	/	/
12	DA003	3#		50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA003	3#		20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA004	4#		1	/		/	/	/	/	/	/

					(kg/h)	t/a					1	2
9	DA012	12#		30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

10

					t/a 1					
2	DW001	1#	N	35mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	1#		20mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	1#		180mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	1#	NH3-N	28mg/L	0.390	0.390	0.390	/	/	/
6	DW001	1#		300mg/L	2.440	2.440	2.440	/	/	/
7	DW001	1#		0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	1#	P	5mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	1#		1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	1#		64	/	/	/	/	/	/

					t/a 1					
11	DW001	1#	pH	6-9	/	/	/	/	/	/
12	DW001	1#		220mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW001	1#		5mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW001	1#		0.07mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW001	1#		0.3mg/L	/	/	/	/	/	/
			CODcr		2.440000	2.440000	2.440000			/
					0.390000	0.390000	0.390000			/
			CODcr							/
										/
			CODcr		2.440000	2.440000	2.440000	/	/	/
					0.390000	0.390000	0.390000	/	/	/

1

					1	2	3	4	
	DA001	1#		/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
				1.551	0.0025	0.0151	0.0294	0.0372	0.0842
	DA002	2#		/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
				7.200	0.0067	0.0606	0.0757	0.1231	0.2661
				/	/	/	/	/	/
	DA003	3#		4.64	0	0.4122	0.1322	0	0.5444
				/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
	DA004	4#		/	/	/	/	/	/
				/	0.5277	0.1973	0.4029	1.157	2.2849
				/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
	DA005	5#		/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
				/	/	/	/	/	/
			4.800	0	0	0	0	0	

2

					1	2	3	4		
		DW001	1#		/	/	/	/	/	/
				N	/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/

NH3

					2.440	0.2101	0.1524	0.1184	0.1382	0.6191
					/	/	/	/	/	/
				P	/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/
				pH	/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/

1

					mg/m3					
			mg/m3						(%)	
			261	1	/	/	/	0		

DA001

			0.3	6.0	5.0E-4	0.00613	0.01426	0	0	
--	--	--	-----	-----	--------	---------	---------	---	---	--

1

1		TW001			8760	h	-		
					94376	t	-		
					94376	t	-		
					284634.8	KWh	-		
					9.15	t	-		
					25.1		-		

2

1		TA002	,		1		-
					4752	h	-
2		TA003	,		2		-
					6434.6	h	-