

Dampbehandelingsinstallatie	Damp samenstelling	Totale doorzet (m3/jaar)	Debiet (m3/uur)	Bedrijfsduur (uur/jaar)	Concentratie voor dampbehandeling (ton/jaar)	Ongereinigde emissievracht (g/uur)	Emissiegrenswaarde (mg/m3)	Toegestane emissievracht (g/uur)	Storingsemisissie (g/uur)	Grensmassastroom (g/uur)	Storingsfactor F	Controleregime
RTO1	VOS incl. ZS	6,663,494	10,000	666	3	5028	50	500	4528	500	9	1
RTO1	ZS		10,000	666	0	0	1	10	-10	2.5	-4	0
RTO2	VOS incl. ZS	11,499,407	6,500	1769	10	5471	50	325	5146	500	10	1
RTO2	ZS		6,500	1769	0	0	1	6.5	-6	2.5	-3	0
H2S	VOS incl. ZS	8,586,852	3,500	2453	571	232758	50	175	232583	500	465	3
H2S	ZS		3,500	2453	4	1745	1	3.5	1742	2.5	697	3
CC1	VOS incl. ZS	7,985,075	9,800	815	186	227983	50	490	227493	500	455	3
CC1	ZS		9,800	815	2	1963	1	9.8	1953	2.5	781	3
CC2	VOS incl. ZS	4,959,742	12,750	389	487	1251667	50	637.5	1251029	500	2,502	3
CC2	ZS		12,750	389	3	7739	1	12.75	7726	2.5	3,091	4
AK1	VOS incl. ZS	4,464,000	5,000	893	3	2858	50	250	2608	500	5	1
AK1	ZS		5,000	893	0	0	1	5	-5	2.5	-2	0
AK2	VOS incl. ZS	96,840	750	129	9	71742	50	37.5	71704	500	143	2
AK2	ZS		750	129	0	1820	1	0.75	1819	2.5	728	3