

SW	Time	Block Flag	F odp m³/h	prah SICK				prah ENVEA				T odp °C	P odp mbar	Remark
				mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit	VA			
S01	00:30		342558	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	48	963	
S02	01:00		352654	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	50	963	
S03	01:30		315855	0.5	0.08	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	51	963	
S04	02:00		482407	0.8	0.19	15	0.0	1.5	0.35	15	0.0	56	963	
S05	02:30		485932	0.6	0.14	15	0.0	0.6	0.15	15	0.0	61 R	963	
S06	03:00		427677	0.7	0.15	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	53	963	
S07	03:30		443389	0.9	0.20	15	0.0	0.6	0.13	15	0.0	55	963	
S08	04:00		472620	1.2 R	0.28	15	0.0	1.2	0.28	15	0.0	69 R	963	
S09	04:30		463446	0.9	0.20	15	0.0	0.7	0.15	15	0.0	60	963	
S10	05:00		398436	0.6	0.11	15	0.0	0.3	0.07	15	0.0	52	963	
S11	05:30		471282	0.7	0.18	15	0.0	0.6	0.14	15	0.0	60	963	
S12	06:00		450254	1.1 R	0.25	15	0.0	0.9	0.21	15	0.0	69 R	963	
S13	06:30		481396	0.9	0.23	15	0.0	0.7	0.18	15	0.0	60	963	
S14	07:00		387904	0.4	0.08	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	55	963	
S15	07:30		472144	1.0	0.24	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	60	963	
S16	08:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S17	08:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S18	09:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S19	09:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S20	10:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S21	10:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S22	11:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S23	11:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S24	12:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S25	12:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S26	13:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S27	13:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S28	14:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S29	14:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S30	15:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S31	15:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S32	16:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S33	16:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S34	17:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S35	17:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S36	18:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S37	18:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S38	19:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S39	19:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S40	20:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S41	20:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S42	21:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S43	21:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S44	22:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S45	22:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S46	23:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S47	23:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S48	24:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DAV Average/ Sum		15 Stat.	429864	0.7	2.44	5	0.0	0.6	2.09	5	0.0	57	963	
Availability in %			100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	
HAV Min (steady state)			315855	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	48	963	
Time			01:30	01:00	01:00	00:30	00:30	00:30	01:30	00:30	00:30	00:30	05:30	
HAV Max (steady state)			485932	1.2	0.28	15	0.0	1.5	0.35	15	0.0	69	963	
Time			02:30	04:00	04:00	00:30	00:30	02:00	02:00	00:30	00:30	06:00	01:00	
Uncertainty mass (%)														

Operation Hours: 7.5, Steady Op Hours: 7.5

Legend
 Vse koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitel, "ST" zagon, "--" ni obratovanja
 E: napaka, C: naravnavanje, M: vzdrževanje, R: preseženo veljavno merilno območje, S: nadomestna vrednost, X: motnja, N: ni podatkov, O: Overflow, U: Undercut, I,a,b, = prekoračitev LV (100%, 120%, 200%), L,A,B, = prekoračitev (LV+C1),
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+C1), *: 50% <= razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.