

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		316365	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	948	
S02	01:00		316702	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	948	
S03	01:30		322609	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S04	02:00		330333	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S05	02:30		330288	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S06	03:00		327673	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S07	03:30		320225	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S08	04:00		329396	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S09	04:30		321460	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S10	05:00		331779	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	947	
S11	05:30		321961	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	33	947	
S12	06:00		320434	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	33	947	
S13	06:30		327233	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	33	947	
S14	07:00		323235	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	33	947	
S15	07:30		324942	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	33	946	
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.	324309	0.3	0.67	5	0.0	0.1	0.32	5	0.0	34	947	
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)			316365	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	33	946	
Time			00:30	01:00	01:00	00:30	00:30	05:30	05:30	00:30	00:30	07:30	07:30	
HAV Max (steady state)			331779	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	948	
Time			05:00	00:30	02:30	00:30	00:30	00:30	04:00	00:30	00:30	01:00	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+Cl),
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+Cl), *: 50% <= razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.