

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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S02	01:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S03	01:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S04	02:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S05	02:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S06	03:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S07	03:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S08	04:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S09	04:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S10	05:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S11	05:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S12	06:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S13	06:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S14	07:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S15	07:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S16	08:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S17	08:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S18	09:00	--	389449	0.3	0.07	15	0.0	1.9 R	0.37	15	0.0	30	945		
S19	09:30	--	403221	0.3	0.06	15	0.0	1.0	0.21	15	0.0	33	945		
S20	10:00	--	387645	0.3	0.06	15	0.0	0.6	0.12	15	0.0	37	945		
S21	10:30	--	388458	0.3	0.06	15	0.0	0.5	0.09	15	0.0	35	946		
S22	11:00	--	381546	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.07	15	0.0	35	946		
S23	11:30	--	386324	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	40	946		
S24	12:00	--	392098	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	42	945		
S25	12:30	--	385344	0.3	0.06	15	0.0	0.5	0.10	15	0.0	44	944		
S26	13:00	--	394709	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.07	15	0.0	43	944		
S27	13:30	--	391315	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	41	944		
S28	14:00	--	387255	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	40	944		
S29	14:30	--	338545	0.3	0.05	15	0.0	0.4	0.06	15	0.0	45	944		
S30	15:00	--	371541	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	48	944		
S31	15:30	--	378789	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	48	944		
S32	16:00	--	387795	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	48	944		
S33	16:30	--	379922	0.3	0.06	15	0.0	0.5	0.09	15	0.0	44	944		
S34	17:00	--	386183	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	47	944		
S35	17:30	--	378572	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	44	944		
S36	18:00	--	389799	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	48	944		
S37	18:30	--	392454	0.5	0.09	15	0.0	0.5	0.11	15	0.0	45	944		
S38	19:00	--	341556	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	50	944		
S39	19:30	--	351740	0.4	0.07	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	45	945		
S40	20:00	--	394305	0.3	0.06	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	46	945		
S41	20:30	--	389261	0.3	0.06	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	42	945		
S42	21:00	--	351082	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.04	15	0.0	41	946		
S43	21:30	--	338646	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	946		
S44	22:00	--	347166	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	947		
S45	22:30	--	338544	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	38	948		
S46	23:00	--	345558	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	37	948		
S47	23:30	--	338520	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	37	948		
S48	24:00	--	389263	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	36	948		
DAV Average/ Sum		31 Stat.	374997	0.3	1.80	5	0.0	0.4	2.36	5	0.0	42	945		
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)			336946	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	30	944		
Time			21:30	23:30	23:30	09:00	09:00	21:30	09:00	09:00	09:00	18:00			
HAV Max (steady state)			403221	0.5	0.09	15	0.0	1.9	0.37	15	0.0	50	948		
Time			09:30	18:30	18:30	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	19:00	23:30			
Uncertainty mass (%)															

Operation Hours: 15.5, Steady Op Hours: 15.5

Legend  
 Vse koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.  
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitev, "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.