

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		486602	0.8	0.19	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	65 R	950	
S02	01:00		482682	0.6	0.15	15	0.0	0.5	0.12	15	0.0	54	950	
S03	01:30		482800	0.7	0.18	15	0.0	0.8	0.19	15	0.0	56	950	
S04	02:00		477843	1.0	0.23	15	0.0	0.8	0.19	15	0.0	66 R	950	
S05	02:30		466181	0.6	0.14	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	57	950	
S06	03:00		471608	0.8	0.18	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	57	950	
S07	03:30		483830	0.5	0.12	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	64 R	950	
S08	04:00		503850	0.8	0.19	15	0.0	0.8	0.21	15	0.0	55	950	
S09	04:30		497158	0.7	0.17	15	0.0	0.6	0.14	15	0.0	53	950	
S10	05:00		474538	0.6	0.15	15	0.0	0.5	0.11	15	0.0	62 R	950	
S11	05:30		482048	0.7	0.17	15	0.0	0.5	0.11	15	0.0	59	950	
S12	06:00		468330	1.0	0.23	15	0.0	1.1	0.25	15	0.0	54	949	
S13	06:30		489398	0.5	0.11	15	0.0	0.3	0.08	15	0.0	51	950	
S14	07:00		477736	1.0	0.23	15	0.0	0.5	0.13	15	0.0	65 R	949	
S15	07:30		478119	0.7	0.18	15	0.0	0.4	0.10	15	0.0	62 R	949	
S16	08:00		493366	0.7	0.17	15	0.0	1.0	0.25	15	0.0	55	948	
S17	08:30		494984	0.5	0.12	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	51	948	
S18	09:00		489357	0.6	0.14	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	53	948	
S19	09:30		490233	0.6	0.15	15	0.0	0.4	0.09	15	0.0	54	948	
S20	10:00		494574	0.9	0.22	15	0.0	0.9	0.23	15	0.0	54	948	
S21	10:30		485377	0.6	0.15	15	0.0	0.4	0.10	15	0.0	50	948	
S22	11:00		383857	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	47	949	
S23	11:30		309940	0.6	0.09	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	49	948	
S24	12:00		382836	0.4	0.08	15	0.0	0.3	0.05	15	0.0	48	948	
S25	12:30		405632	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.05	15	0.0	46	948	
S26	13:00		344589	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	44	948	
S27	13:30		331835	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	948	
S28	14:00		366765	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	41	948	
S29	14:30		315568	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	948	
S30	15:00		312837	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	42	948	
S31	15:30		323431	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	948	
S32	16:00		317461	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	40	948	
S33	16:30		323087	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	39	948	
S34	17:00		336007	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	39	948	
S35	17:30		322897	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	38	948	
S36	18:00		329477	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	38	948	
S37	18:30		318782	0.3	0.04	15	0.0	0.2	0.02	15	0.0	37	948	
S38	19:00		316079	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	37	948	
S39	19:30		319481	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	37	948	
S40	20:00		326670	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.02	15	0.0	36	948	
S41	20:30		318421	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	36	948	
S42	21:00		334759	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	36	948	
S43	21:30		319509	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	35	948	
S44	22:00		317211	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	35	948	
S45	22:30		315799	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	35	948	
S46	23:00		326138	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	35	948	
S47	23:30		317457	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	35	948	
S48	24:00		327103	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	948	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	398213	0.5	4.95	5	0.0	0.4	3.74	5	0.0	47	949	
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)			309940	0.3	0.04	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	34	948	
Time			11:30	22:00	22:00	00:30	00:30	24:00	23:30	00:30	00:30	24:00	15:30	
HAV Max (steady state)			503850	1.0	0.23	15	0.0	1.1	0.25	15	0.0	66	950	
Time			04:00	07:00	07:00	00:30	00:30	06:00	08:00	00:30	00:30	02:00	03:00	
Uncertainty mass (%)														

Operation Hours: 24.0, Steady Op Hours: 24.0

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.