

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		349356	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	45	945	
S02	01:00		342158	0.5	0.08	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	945	
S03	01:30		313987	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	48	945	
S04	02:00		365526	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	945	
S05	02:30		336676	0.4	0.08	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	44	945	
S06	03:00		396158	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	42	944	
S07	03:30		347242	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	944	
S08	04:00		352889	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	42	944	
S09	04:30		346218	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	39	944	
S10	05:00		334464	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	944	
S11	05:30		349702	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	42	943	
S12	06:00		353384	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	43	944	
S13	06:30		321554	0.4	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	44	944	
S14	07:00		352636	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	44	944	
S15	07:30		346835	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	41	944	
S16	08:00		355099	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	39	943	
S17	08:30		363221	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	943	
S18	09:00		354213	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	943	
S19	09:30		330780	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	46	943	
S20	10:00		357369	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	45	943	
S21	10:30		351188	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	42	942	
S22	11:00		351996	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	46	942	
S23	11:30		347990	0.4	0.08	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	45	942	
S24	12:00		356334	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.03	15	0.0	47	941	
S25	12:30		340245	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	44	941	
S26	13:00		355915	0.4	0.07	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	46	941	
S27	13:30		328975	0.4	0.07	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	44	941	
S28	14:00		342744	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	47	940	
S29	14:30		347867	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	940	
S30	15:00		358624	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	42	940	
S31	15:30		361202	0.3	0.05	15	0.0	1.6 R	0.29	15	0.0	40	941	
S32	16:00		347798	0.4	0.07	15	0.0	1.1	0.18	15	0.0	41	941	
S33	16:30		338240	0.4	0.07	15	0.0	1.7 R	0.29	15	0.0	43	940	
S34	17:00		483408	0.5	0.12	15	0.0	1.3	0.31	15	0.0	45	940	
S35	17:30		506127	0.7	0.17	15	0.0	1.3	0.34	15	0.0	54	941	
S36	18:00		367686	0.3	0.05	15	0.0	0.6	0.10	15	0.0	43	940	
S37	18:30		374255	0.3	0.05	15	0.0	0.4	0.08	15	0.0	44	940	
S38	19:00		467761	0.5	0.11	15	0.0	0.5	0.12	15	0.0	43	940	
S39	19:30		459241	0.6	0.13	15	0.0	0.8	0.18	15	0.0	57	939	
S40	20:00		515863	0.7	0.18	15	0.0	0.8	0.20	15	0.0	57	939	
S41	20:30		480980	0.5	0.13	15	0.0	0.7	0.18	15	0.0	53	939	
S42	21:00		446702	0.7	0.16	15	0.0	1.3	0.30	15	0.0	62 R	939	
S43	21:30		487688	0.6	0.16	15	0.0	1.8 R	0.44	15	0.0	53	939	
S44	22:00		389236	0.3	0.06	15	0.0	1.4	0.28	15	0.0	48	940	
S45	22:30		338455	0.3	0.06	15	0.0	0.2	0.04	15	0.0	47	940	
S46	23:00		328190	0.3	0.05	15	0.0	0.2	0.03	15	0.0	43	940	
S47	23:30		342174	0.3	0.05	15	0.0	0.4	0.07	15	0.0	36	940	
S48	24:00		379080	0.3	0.05	15	0.0	0.3	0.06	15	0.0	35	941	
DAV Average/ Sum		48 Stat.	371363	0.4	3.42	5	0.0	0.4	4.36	5	0.0	45	942	
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)			313987	0.3	0.05	15	0.0	0.1	0.02	15	0.0	35	939	
Time			01:30	06:00	23:00	00:30	00:30	11:00	12:30	00:30	00:30	24:00	21:30	
HAV Max (steady state)			515863	0.7	0.18	15	0.0	1.8	0.44	15	0.0	62	945	
Time			20:00	21:00	20:00	00:30	00:30	21:30	21:30	00:30	00:30	21:00	01:00	
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" 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+C),
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+C1), %: 50% <= razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.