

SW	Time	Block Flag	F odp	CO				prah				TOC				T odp	P odp		
				m³/h	mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit			VA	°C
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		389369	0	0.00	----	----	0	0.2	0.03	15	0.0	2.2	0.44	50	0.0	17	926	
S19	09:30		386011	2	0.37	----	----	0	0.1	0.03	15	0.0	2.3	0.45	50	0.0	19	926	
S20	10:00		385369	5	0.85	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	2.5	0.45	50	0.0	20	918	
S21	10:30		362353	6	1.01	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	2.2	0.40	50	0.0	20	917	
S22	11:00		361595	7	1.22	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.1	0.37	50	0.0	21	917	
S23	11:30		379091	8	1.54	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.0	0.39	50	0.0	21	925	
S24	12:00		381540	8	1.53	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	2.0	0.39	50	0.0	22	927	
S25	12:30		380249	8	1.52	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	2.2	0.41	50	0.0	23	927	
S26	13:00		376587	8	1.44	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	2.3	0.43	50	0.0	24	927	
S27	13:30		374987	8	1.48	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.3	0.43	50	0.0	25	927	
S28	14:00		374786	8	1.42	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.1	0.39	50	0.0	25	926	
S29	14:30		374340	7	1.40	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.2	0.41	50	0.0	25	926	
S30	15:00		374186	7	1.40	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.1	0.40	50	0.0	26	926	
S31	15:30		372865	9	1.62	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	26	925	
S32	16:00		371414	3	0.64	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.1	0.39	50	0.0	26	925	
S33	16:30		370830	0	0.00	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.4	0.44	50	0.0	27	925	
S34	17:00		371060	0	0.00	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.2	0.41	50	0.0	26	925	
S35	17:30		371166	0	0.04	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.2	0.40	50	0.0	26	924	
S36	18:00		371510	0	0.00	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.2	0.40	50	0.0	25	924	
S37	18:30		371182	1	0.16	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.4	0.45	50	0.0	25	923	
S38	19:00		351094	1	0.13	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.3	0.40	50	0.0	24	912	
S39	19:30		352109	73	12.86	----	----	0	0.1	0.01	15	0.0	2.8	0.49	50	0.0	24	912	
S40	20:00		346650	304 R	52.70	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	5.4	0.93	50	0.0	27	912	
S41	20:30		341575	88	14.97	----	----	0	0.2	0.03	15	0.0	2.4	0.41	50	0.0	30	913	
S42	21:00		344961	83	14.36	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	5.0	0.87	50	0.0	29	913	
S43	21:30		343754	132	22.67	----	----	0	0.1	0.02	15	0.0	6.4	1.10	50	0.0	29	913	
S44	22:00		342027	362 R	61.94	----	----	0	0.3	0.05	15	0.0	2.6	0.44	50	0.0	33	913	
S45	22:30		340712	156	26.62	----	----	0	0.2	0.04	15	0.0	6.8	1.16	50	0.0	33	913	
S46	23:00		342069	299 R	51.22	----	----	0	0.3	0.06	15	0.0	3.1	0.52	50	0.0	32	913	
S47	23:30		340008	120	20.38	----	----	0	0.4	0.07	15	0.0	3.0	0.51	50	0.0	33	913	
S48	24:00		340128	175	29.78	----	----	0	0.2	0.04	15	0.0	3.7	0.63	50	0.0	33	913	
DAV Average/ Sum		31 Stat.	363405	61	325.28	----	----	E	61	0.1	0.69	5	0.0	2.8	15.68	50	0.0	26	920
Availability in %			100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	0.0 %	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)			340008	0	0.00			0	0.1	0.01	15	0.0	2.0	0.37	50	0.0	17	912	
Time			23:30	09:00	09:00			09:00	17:30	19:00	09:00	09:00	11:30	11:00	09:00	09:00	09:00	19:30	
HAV Max (steady state)			389369	362	61.94			0	0.4	0.07	15	0.0	6.8	1.16	50	0.0	33	927	
Time			09:00	22:00	22:00			09:00	23:30	23:30	09:00	09:00	22:30	22:30	09:00	09:00	22:00	12:00	
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" 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%, C1: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.

SW	Time	Block Flag	T omara °C	Remark
S01	00:30	--	---N	
S02	01:00	--	---N	
S03	01:30	--	---N	
S04	02:00	--	---N	
S05	02:30	--	---N	
S06	03:00	--	---N	
S07	03:30	--	---N	
S08	04:00	--	---N	
S09	04:30	--	---N	
S10	05:00	--	---N	
S11	05:30	--	---N	
S12	06:00	--	---N	
S13	06:30	--	---N	
S14	07:00	--	---N	
S15	07:30	--	---N	
S16	08:00	--	---N	
S17	08:30	--	---N	
S18	09:00		21	
S19	09:30		22	
S20	10:00		23	
S21	10:30		24	
S22	11:00		25	
S23	11:30		26	
S24	12:00		26	
S25	12:30		26	
S26	13:00		26	
S27	13:30		26	
S28	14:00		27	
S29	14:30		27	
S30	15:00		27	
S31	15:30		27	
S32	16:00		27	
S33	16:30		27	
S34	17:00		28	
S35	17:30		27	
S36	18:00		28	
S37	18:30		27	
S38	19:00		27	
S39	19:30		27	
S40	20:00		27	
S41	20:30		27	
S42	21:00		27	
S43	21:30		26	
S44	22:00		26	
S45	22:30		26	
S46	23:00		26	
S47	23:30		26	
S48	24:00		26	
DAV Average/ Sum		31 Stat.	26	
Availability in %			100.0 %	
HAV Min (steady state) Time			21 09:00	
HAV Max (steady state) Time			28 17:00	
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.