

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
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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	--	358165	0	0.00	----	0	3.0 R	0.55	15	0.0	2.3	0.41	50	0.0	25	921	
S42	21:00	--	362198	0	0.00	----	0	3.8 R	0.69	15	0.0	2.2	0.41	50	0.0	24	921	
S43	21:30	--	363042	0	0.00	----	0	3.3 R	0.59	15	0.0	2.5	0.46	50	0.0	23	922	
S44	22:00	--	361770	77	14.01	----	0	3.8 R	0.69	15	0.0	3.2	0.58	50	0.0	23	923	
S45	22:30	--	356575	208	37.05	----	0	4.3 R	0.78	15	0.0	3.8	0.68	50	0.0	28	923	
S46	23:00	--	354141	151	26.71	----	0	5.0 R	0.88	15	0.5	3.0	0.54	50	0.0	30	923	
S47	23:30	--	351786	168	29.55	----	0	5.9 R	1.03	15	1.4	3.8	0.66	50	0.0	30	922	
S48	24:00	--	352407	134	23.61	----	0	5.7 R	1.01	15	1.2	2.8	0.50	50	0.0	32	922	
DAV Average/ Sum		8 Stat.	357511	----	130.93	----	----	----	6.21	----	----	----	4.23	----	----	27	922	
Availability in %			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 %	100.0 %
HAV Min (steady state)			351786	0	0.00		0	3.0	0.55	15	0.0	2.2	0.41	50	0.0	23	921	
Time			23:30	20:30	20:30		20:30	20:30	20:30	20:30	21:00	21:00	20:30	20:30	21:30	20:30	20:30	20:30
HAV Max (steady state)			363042	208	37.05		0	5.9	1.03	15	1.4	3.8	0.68	50	0.0	32	923	
Time			21:30	22:30	22:30		20:30	23:30	23:30	20:30	23:30	22:30	22:30	20:30	24:00	22:00		
Uncertainty mass (%)																		

Operation Hours: 4.0, Steady Op Hours: 4.0

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

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	--	---N	
S19	09:30	--	---N	
S20	10:00	--	---N	
S21	10:30	--	---N	
S22	11:00	--	---N	
S23	11:30	--	---N	
S24	12:00	--	---N	
S25	12:30	--	---N	
S26	13:00	--	---N	
S27	13:30	--	---N	
S28	14:00	--	---N	
S29	14:30	--	---N	
S30	15:00	--	---N	
S31	15:30	--	---N	
S32	16:00	--	---N	
S33	16:30	--	---N	
S34	17:00	--	---N	
S35	17:30	--	---N	
S36	18:00	--	---N	
S37	18:30	--	---N	
S38	19:00	--	---N	
S39	19:30	--	---N	
S40	20:00	--	---N	
S41	20:30		25	
S42	21:00		25	
S43	21:30		25	
S44	22:00		25	
S45	22:30		25	
S46	23:00		25	
S47	23:30		25	
S48	24:00		25	
DAV Average/ Sum		8 Stat.	25	
Availability in %			100.0 %	
HAV Min (steady state) Time			25 22:30	
HAV Max (steady state) Time			25 21:00	
Uncertainty mass (%)				

Operation Hours: 4.0, Steady Op Hours: 4.0

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: merila negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.