

SW	Time	Block Flag	F odp m³/h	CO				prah				TOC				T odp °C	P odp mbar	
				mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit	VA	mg/m³	kg	Limit	VA			
S01	00:30		353253	255 R	45.12	----	0	6.8 R	1.21	15	2.3	3.2	0.56	50	0.0	32	917	
S02	01:00		357900	140	25.09	----	0	6.5 R	1.16	15	2.0	1.9	0.35	50	0.0	30	917	
S03	01:30		357711	25	4.42	----	0	5.8 R	1.03	15	1.3	2.0	0.35	50	0.0	28	916	
S04	02:00		355521	150	26.59	----	0	6.1 R	1.09	15	1.6	2.0	0.36	50	0.0	29	917	
S05	02:30		356923	48	8.59	----	0	5.9 R	1.05	15	1.4	2.0	0.36	50	0.0	31	918	
S06	03:00		353599	8	1.43	----	0	6.5 R	1.14	15	2.0	2.0	0.36	50	0.0	29	920	
S07	03:30		357034	8	1.47	----	0	5.7 R	1.03	15	1.2	2.0	0.36	50	0.0	27	921	
S08	04:00		357694	8	1.34	----	0	6.3 R	1.13	15	1.8	2.0	0.37	50	0.0	25	921	
S09	04:30		361466	93	16.77	----	0	5.9 R	1.07	15	1.4	2.1	0.38	50	0.0	24	918	
S10	05:00		359482	132	23.81	----	0	6.5 R	1.17	15	2.0	2.0	0.36	50	0.0	27	916	
S11	05:30		359328	28	4.99	----	0	6.8 R	1.22	15	2.3	2.1	0.38	50	0.0	26	916	
S12	06:00		359855	97	17.36	----	0	6.1 R	1.09	15	1.6	2.5	0.45	50	0.0	26	917	
S13	06:30		359907	131	23.51	----	0	6.6 R	1.18	15	2.1	2.0	0.37	50	0.0	28	917	
S14	07:00		361208	2	0.29	----	0	6.2 R	1.13	15	1.7	2.1	0.37	50	0.0	26	917	
S15	07:30		365818	5	0.97	----	0	6.4 R	1.16	15	1.9	2.3	0.42	50	0.0	23	917	
S16	08:00		365849	4	0.82	----	0	6.3 R	1.15	15	1.8	2.2	0.41	50	0.0	24	918	
S17	08:30		355256	5	0.90	----	0	6.7 R	1.19	15	2.2	2.1	0.37	50	0.0	29	917	
S18	09:00		340187	4	0.68	----	0	7.3 R	1.24	15	2.8	2.7	0.46	50	0.0	32	918	
S19	09:30		355318	4	0.76	----	0	6.9 R	1.22	15	2.4	4.1	0.72	50	0.0	32	923	
S20	10:00		367010	8	1.50	----	0	6.3 R	1.16	15	1.8	6.2	1.13	50	0.0	32	926	
S21	10:30		366984	4	0.76	----	0	6.1 R	1.12	15	1.6	5.4	1.00	50	0.0	32	926	
S22	11:00		367255	3	0.49	----	0	6.1 R	1.11	15	1.6	5.2	0.96	50	0.0	32	927	
S23	11:30		366473	1	0.23	----	0	6.1 R	1.13	15	1.6	4.9	0.90	50	0.0	33	926	
S24	12:00		365954	1	0.16	----	0	5.7 R	1.04	15	1.2	4.7	0.86	50	0.0	34	927	
S25	12:30		366820	3	0.50	----	0	5.7 R	1.04	15	1.2	4.5	0.82	50	0.0	33	927	
S26	13:00		365571	3	0.53	----	0	6.2 R	1.13	15	1.7	4.3	0.79	50	0.0	34	927	
S27	13:30		365475	1	0.12	----	0	5.8 R	1.06	15	1.3	4.1	0.74	50	0.0	35	927	
S28	14:00		366270	1	0.14	----	0	6.2 R	1.14	15	1.7	3.9	0.71	50	0.0	34	927	
S29	14:30		368896	0	0.00	----	0	5.4 R	0.98	15	0.9	3.6	0.65	50	0.0	34	928	
S30	15:00		367899	0	0.00	----	0	5.2 R	0.95	15	0.7	3.5	0.64	50	0.0	34	928	
S31	15:30		368392	0	0.00	----	0	5.3 R	0.97	15	0.8	3.5	0.64	50	0.0	34	928	
S32	16:00		370585	0	0.00	----	0	5.0 R	0.92	15	0.5	3.3	0.60	50	0.0	33	928	
S33	16:30		371638	1	0.10	----	0	2.0 R	0.36	15	0.0	3.0	0.55	50	0.0	32	928	
S34	17:00		373567	1	0.17	----	0	1.2 R	0.23	15	0.0	2.6	0.49	50	0.0	30	928	
S35	17:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S36	18:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S37	18:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S38	19:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S39	19:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S40	20:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S41	20:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S42	21:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S43	21:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S44	22:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S45	22:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S46	23:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S47	23:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
S48	24:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
DAV Average/ Sum		34 Stat.	362029	34	209.60	----	E	34	5.9	36.00	5	4.4	3.1	19.24	50	0.0	30	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 %
HAV Min (steady state)			340187	0	0.00			0	1.2	0.23	15	0.0	1.9	0.35	50	0.0	23	916
Time			09:00	15:00	15:00		00:30	17:00	17:00	00:30	16:30	01:00	01:00	00:30	00:30	07:30	01:30	
HAV Max (steady state)			373567	255	45.12			0	7.3	1.24	15	2.8	6.2	1.13	50	0.0	35	928
Time			17:00	00:30	00:30		00:30	09:00	09:00	00:30	09:00	10:00	10:00	00:30	00:30	13:30	16:30	
Uncertainty mass (%)																		

Operation Hours: 17.0, Steady Op Hours: 17.0

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

SW	Time	Block Flag	T omara °C	Remark
S01	00:30		25	
S02	01:00		25	
S03	01:30		25	
S04	02:00		25	
S05	02:30		25	
S06	03:00		25	
S07	03:30		26	
S08	04:00		25	
S09	04:30		25	
S10	05:00		24	
S11	05:30		24	
S12	06:00		24	
S13	06:30		24	
S14	07:00		24	
S15	07:30		24	
S16	08:00		24	
S17	08:30		25	
S18	09:00		26	
S19	09:30		26	
S20	10:00		27	
S21	10:30		27	
S22	11:00		27	
S23	11:30		28	
S24	12:00		28	
S25	12:30		28	
S26	13:00		28	
S27	13:30		28	
S28	14:00		29	
S29	14:30		29	
S30	15:00		29	
S31	15:30		29	
S32	16:00		29	
S33	16:30		28	
S34	17:00		27	
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	--	----	N
S42	21:00	--	----	N
S43	21:30	--	----	N
S44	22:00	--	----	N
S45	22:30	--	----	N
S46	23:00	--	----	N
S47	23:30	--	----	N
S48	24:00	--	----	N
DAV Average/ Sum		34 Stat.	26	
Availability in %			100.0 %	
HAV Min (steady state) Time			24 08:00	
HAV Max (steady state) Time			29 15:00	
Uncertainty mass (%)				

Operation Hours: 17.0, Steady Op Hours: 17.0

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+CI),  
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+CI), °: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, CI: merilna negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.