

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		
S01	00:30		336773	84	14.19	----	0	1.7 R	0.28	15	0.0	2.4	0.40	50	0.0	37	914
S02	01:00		337196	81	13.59	----	0	1.9 R	0.32	15	0.0	2.8	0.48	50	0.0	37	914
S03	01:30		337728	99	16.74	----	0	1.7 R	0.28	15	0.0	3.8	0.64	50	0.0	37	914
S04	02:00		338064	108	18.17	----	0	1.7 R	0.29	15	0.0	3.0	0.51	50	0.0	37	914
S05	02:30		339219	57	9.63	----	0	1.9 R	0.32	15	0.0	2.0	0.34	50	0.0	35	914
S06	03:00		336780	106	17.80	----	0	2.0 R	0.33	15	0.0	2.4	0.40	50	0.0	36	913
S07	03:30		335718	109	18.34	----	0	2.0 R	0.33	15	0.0	5.2	0.88	50	0.0	36	913
S08	04:00		340006	157	26.63	----	0	1.8 R	0.31	15	0.0	2.3	0.39	50	0.0	35	913
S09	04:30		338000	9	1.51	----	0	2.0 R	0.33	15	0.0	2.5	0.42	50	0.0	33	913
S10	05:00		341742	17	2.86	----	0	2.1 R	0.37	15	0.0	2.9	0.49	50	0.0	32	913
S11	05:30		341171	111	19.01	----	0	1.9 R	0.33	15	0.0	2.3	0.40	50	0.0	33	912
S12	06:00		341711	69	11.81	----	0	1.9 R	0.32	15	0.0	2.1	0.36	50	0.0	32	911
S13	06:30		339421	40	6.76	----	0	2.3 R	0.38	15	0.0	2.2	0.38	50	0.0	32	912
S14	07:00		341753	171	29.18	----	0	2.2 R	0.38	15	0.0	2.4	0.40	50	0.0	32	912
S15	07:30		340781	53	9.10	----	0	3.0 R	0.52	15	0.0	2.5	0.42	50	0.0	33	912
S16	08:00		332865	12	1.93	----	0	2.8 R	0.46	15	0.0	2.7	0.45	50	0.0	35	912
S17	08:30		339847	11	1.80	----	0	2.4 R	0.41	15	0.0	3.2	0.54	50	0.0	33	913
S18	09:00		352238	5	0.90	----	0	2.5 R	0.44	15	0.0	2.3	0.41	50	0.0	29	915
S19	09:30		359288	3	0.49	----	0	2.3 R	0.41	15	0.0	2.5	0.45	50	0.0	30	918
S20	10:00		360785	1	0.16	----	0	2.4 R	0.43	15	0.0	2.7	0.48	50	0.0	30	920
S21	10:30		366091	2	0.31	----	0	2.3 R	0.42	15	0.0	3.5	0.64	50	0.0	30	923
S22	11:00		365984	1	0.15	----	0	2.3 R	0.42	15	0.0	3.3	0.60	50	0.0	30	923
S23	11:30		364512	3	0.54	----	0	2.8 R	0.51	15	0.0	3.5	0.63	50	0.0	31	923
S24	12:00		365241	2	0.30	----	0	2.4 R	0.44	15	0.0	2.9	0.53	50	0.0	31	923
S25	12:30		366188	1	0.18	----	0	2.3 R	0.42	15	0.0	2.7	0.50	50	0.0	30	923
S26	13:00		366668	3	0.61	----	0	2.4 R	0.45	15	0.0	2.6	0.49	50	0.0	30	923
S27	13:30		365616	2	0.28	----	0	2.6 R	0.47	15	0.0	2.5	0.46	50	0.0	30	923
S28	14:00		364954	0	0.00	----	0	2.5 R	0.45	15	0.0	2.6	0.47	50	0.0	30	922
S29	14:30		364775	0	0.00	----	0	2.6 R	0.48	15	0.0	2.6	0.47	50	0.0	31	923
S30	15:00		365865	0	0.00	----	0	2.7 R	0.50	15	0.0	2.5	0.46	50	0.0	31	922
S31	15:30		365953	0	0.00	----	0	2.7 R	0.49	15	0.0	2.4	0.43	50	0.0	31	922
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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S42	21:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S43	21:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S44	22:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S45	22:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S46	23:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S47	23:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S48	24:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DAV Average/ Sum		31 Stat.	350062	42	222.97	----	E 42	2.3	12.29	5	0.8	2.8	14.92	50	0.0	33	917
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)			332865	0	0.00		0	1.7	0.28	15	0.0	2.0	0.34	50	0.0	29	911
Time			08:00	14:00			00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	02:30	02:30	00:30	00:30	09:00	06:00
HAV Max (steady state)			366668	171	29.18		0	3.0	0.52	15	0.0	5.2	0.88	50	0.0	37	923
Time			13:00	07:00			00:30	07:30	07:30	00:30	00:30	03:30	03:30	00:30	00:30	00:30	12:30
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" 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		27	
S02	01:00		27	
S03	01:30		27	
S04	02:00		27	
S05	02:30		27	
S06	03:00		26	
S07	03:30		26	
S08	04:00		26	
S09	04:30		26	
S10	05:00		26	
S11	05:30		26	
S12	06:00		25	
S13	06:30		26	
S14	07:00		25	
S15	07:30		26	
S16	08:00		26	
S17	08:30		26	
S18	09:00		26	
S19	09:30		27	
S20	10:00		27	
S21	10:30		27	
S22	11:00		27	
S23	11:30		27	
S24	12:00		27	
S25	12:30		27	
S26	13:00		27	
S27	13:30		27	
S28	14:00		27	
S29	14:30		27	
S30	15:00		27	
S31	15:30		27	
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	--	---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		31 Stat.	27	
Availability in %			100.0 %	
HAV Min (steady state) Time			25 06:00	
HAV Max (steady state) Time			27 13:30	
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.