

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		370950	1	0.15	----	0	0.8	0.14	15	0.0	2.7	0.50	50	0.0	34	927
S02	01:00		371975	0	0.06	----	0	0.7	0.14	15	0.0	2.5	0.47	50	0.0	34	927
S03	01:30		373128	0	0.00	----	0	0.7	0.13	15	0.0	2.4	0.45	50	0.0	33	926
S04	02:00		375134	0	0.00	----	0	0.8	0.15	15	0.0	2.2	0.42	50	0.0	32	927
S05	02:30		376055	0	0.00	----	0	0.7	0.14	15	0.0	2.2	0.41	50	0.0	31	926
S06	03:00		377069	0	0.00	----	0	0.7	0.14	15	0.0	2.1	0.40	50	0.0	30	926
S07	03:30		377505	0	0.00	----	0	0.8	0.16	15	0.0	2.1	0.39	50	0.0	30	926
S08	04:00		378280	0	0.00	----	0	0.8	0.16	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	29	926
S09	04:30		378456	0	0.00	----	0	0.9	0.17	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	29	926
S10	05:00		378924	0	0.00	----	0	0.8	0.16	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	29	925
S11	05:30		379229	0	0.00	----	0	1.0	0.19	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	29	925
S12	06:00		379851	0	0.00	----	0	0.9	0.18	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	28	926
S13	06:30		380291	0	0.00	----	0	0.9	0.18	15	0.0	2.0	0.37	50	0.0	28	926
S14	07:00		380572	0	0.00	----	0	0.9	0.17	15	0.0	1.9	0.37	50	0.0	28	926
S15	07:30		380241	0	0.00	----	0	1.0 R	0.19	15	0.0	1.9	0.36	50	0.0	28	926
S16	08:00		379334	0	0.00	----	0	0.9	0.18	15	0.0	1.9	0.36	50	0.0	29	925
S17	08:30		377787	0	0.00	----	0	1.0	0.18	15	0.0	2.1	0.40	50	0.0	29	926
S18	09:00		377904	0	0.00	----	0	0.9	0.17	15	0.0	2.4	0.45	50	0.0	30	925
S19	09:30		378640	0	0.00	----	0	0.9	0.16	15	0.0	2.2	0.41	50	0.0	30	925
S20	10:00		376219	0	0.00	----	0	1.0 R	0.19	15	0.0	2.1	0.39	50	0.0	31	925
S21	10:30		375007	0	0.00	----	0	0.9	0.16	15	0.0	2.2	0.40	50	0.0	31	925
S22	11:00		374709	0	0.00	----	0	1.0	0.18	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	32	925
S23	11:30		374115	0	0.00	----	0	1.0	0.18	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	32	925
S24	12:00		373032	0	0.00	----	0	1.0 R	0.19	15	0.0	2.0	0.38	50	0.0	33	924
S25	12:30		372878*	0*	0.00	----	0*	1.0*	0.19	15	0.0*	2.0*	0.37	50	0.0*	33*	924*
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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S42	21:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S43	21:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S44	22:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S45	22:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S46	23:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S47	23:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S48	24:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DAV Average/ Sum		25 Stat.	376611	0	0.20	----	E	0.9	4.19	5	0.0	2.1	9.96	50	0.0	30	926
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 %
HAV Min (steady state)			370950	0	0.00			0.7	0.13	15	0.0	1.9	0.36	50	0.0	28	924
Time			00:30	01:30	01:30		00:30	01:30	01:30	00:30	00:30	07:30	08:00	00:30	00:30	07:00	12:30
HAV Max (steady state)			380572	1	0.15			1.0	0.19	15	0.0	2.7	0.50	50	0.0	34	927
Time			07:00	00:30	00:30		00:30	10:00	07:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	01:00
Uncertainty mass (%)																	

Operation Hours: 12.5, Steady Op Hours: 12.5

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		28	
S02	01:00		28	
S03	01:30		27	
S04	02:00		27	
S05	02:30		27	
S06	03:00		27	
S07	03:30		26	
S08	04:00		26	
S09	04:30		26	
S10	05:00		26	
S11	05:30		26	
S12	06:00		26	
S13	06:30		26	
S14	07:00		26	
S15	07:30		26	
S16	08:00		26	
S17	08:30		27	
S18	09:00		27	
S19	09:30		28	
S20	10:00		28	
S21	10:30		29	
S22	11:00		29	
S23	11:30		29	
S24	12:00		30	
S25	12:30		30*	
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	--	---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		25 Stat.	27	
Availability in %			100.0 %	
HAV Min (steady state) Time			26 05:00	
HAV Max (steady state) Time			30 12:30	
Uncertainty mass (%)				

Operation Hours: 12.5, Steady Op Hours: 12.5

Legend

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