

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	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
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	--	349850 *	112 *	19.58	----	0 *	1.0 R	0.18	15	0.0 *	3.5 *	0.61	50	0.0 *	41 R	923 *	
S28	14:00	--	348192	198	34.52	----	0	1.2 R	0.21	15	0.0	2.0	0.35	50	0.0	42 R	923	
S29	14:30	--	347489	76	13.14	----	0	1.0 R	0.17	15	0.0	2.1	0.36	50	0.0	43 R	923	
S30	15:00	--	346022	122	21.14	----	0	1.1 R	0.19	15	0.0	2.5	0.43	50	0.0	44 R	923	
S31	15:30	--	344266	151	26.01	----	0	1.3 R	0.22	15	0.0	2.7	0.46	50	0.0	46 R	923	
S32	16:00	--	344371	308 R	53.03	----	0	2.6 R	0.45	15	0.0	2.1	0.37	50	0.0	46 R	922	
S33	16:30	--	345216	69	12.00	----	0	1.4 R	0.23	15	0.0	1.9	0.33	50	0.0	45 R	922	
S34	17:00	--	344374	132	22.76	----	0	1.3 R	0.22	15	0.0	2.0	0.34	50	0.0	46 R	922	
S35	17:30	--	348640	0	0.73	----	0	1.1 R	0.20	15	0.0	1.8	0.32	50	0.0	42 R	922	
S36	18:00	--	351555	0	0.07	----	0	1.2 R	0.21	15	0.0	1.8	0.32	50	0.0	40	921	
S37	18:30	--	352818	0	0.07	----	0	1.0	0.18	15	0.0	1.9	0.33	50	0.0	39	921	
S38	19:00	--	353793	3	0.48	----	0	1.7 R	0.31	15	0.0	1.8	0.32	50	0.0	38	921	
S39	19:30	--	353679	1	0.12	----	0	1.1 R	0.20	15	0.0	1.8	0.32	50	0.0	38	922	
S40	20:00	--	355661	0	0.00	----	0	1.1 R	0.19	15	0.0	1.9	0.34	50	0.0	37	923	
S41	20:30	--	361705	0	0.05	----	0	1.0 R	0.19	15	0.0	1.8	0.33	50	0.0	37	926	
S42	21:00	--	364301	0	0.00	----	0	1.0	0.18	15	0.0	1.9	0.34	50	0.0	35	926	
S43	21:30	--	365604	0	0.00	----	0	0.9	0.16	15	0.0	1.8	0.33	50	0.0	35	927	
S44	22:00	--	366043	0	0.00	----	0	0.9	0.16	15	0.0	1.8	0.34	50	0.0	34	927	
S45	22:30	--	367530	0	0.00	----	0	1.0 R	0.19	15	0.0	1.9	0.35	50	0.0	33	928	
S46	23:00	--	367992	0	0.00	----	0	0.9	0.17	15	0.0	1.9	0.34	50	0.0	33	928	
S47	23:30	--	366812	0	0.00	----	0	0.9	0.16	15	0.0	1.8	0.33	50	0.0	33	928	
S48	24:00	--	360726	103	18.58	----	0	0.9	0.16	15	0.0	1.9	0.34	50	0.0	34	925	
DAV Average/ Sum		22 Stat.	354847	58	221.63	----	E	58	1.2	4.50	5	0.0	2.0	7.90	50	0.0	39	924
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)			344266	0	0.00			0	0.9	0.16	15	0.0	1.8	0.32	50	0.0	33	921
Time			15:30	20:00	20:00		13:30	22:00	22:00	13:30	13:30	19:00	19:00	13:30	13:30	23:30	18:30	
HAV Max (steady state)			367992	308	53.03			0	2.6	0.45	15	0.0	3.5	0.61	50	0.0	46	928
Time			23:00	16:00	16:00		13:30	16:00	16:00	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	15:30	23:00	
Uncertainty mass (%)																		

Operation Hours: 11.0, Steady Op Hours: 11.0

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+C1), 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		34	
S28	14:00		35	
S29	14:30		35	
S30	15:00		35	
S31	15:30		35	
S32	16:00		36	
S33	16:30		36	
S34	17:00		36	
S35	17:30		37	
S36	18:00		36	
S37	18:30		36	
S38	19:00		35	
S39	19:30		35	
S40	20:00		34	
S41	20:30		34	
S42	21:00		34	
S43	21:30		33	
S44	22:00		32	
S45	22:30		31	
S46	23:00		31	
S47	23:30		30	
S48	24:00		29	
DAV Average/ Sum		22 Stat.	34	
Availability in %			100.0 %	
HAV Min (steady state) Time			29 24:00	
HAV Max (steady state) Time			37 17:30	
Uncertainty mass (%)				

Operation Hours: 11.0, Steady Op Hours: 11.0

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