

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		545404	0	0.00	----	----	0	0.6	0.15	15	0.0	2.3	0.62	50	0.0	25	953	
S17	08:30		652053	218	70.97	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	7.8	2.55	50	0.0	34	952	
S18	09:00		619119	114	35.23	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.8	1.18	50	0.0	43	952	
S19	09:30		598011	14	4.21	----	----	0	0.6	0.18	15	0.0	5.2	1.54	50	0.0	43	952	
S20	10:00		640852	248	79.52	----	----	0	0.6	0.20	15	0.0	7.6	2.43	50	0.0	40	953	
S21	10:30		580859	363 R	105.39	----	----	0	0.6	0.18	15	0.0	2.6	0.76	50	0.0	48	953	
S22	11:00		608789	276	83.94	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	4.4	1.35	50	0.0	49	953	
S23	11:30		572585	406 R	116.37	----	----	0	0.6	0.18	15	0.0	4.9	1.39	50	0.0	53	952	
S24	12:00		560515	225	63.14	----	----	0	0.7	0.18	15	0.0	2.0	0.55	50	0.0	56	952	
S25	12:30		603553	347 R	104.81	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	5.5	1.66	50	0.0	54	952	
S26	13:00		557298	456 R	127.13	----	----	0	0.7	0.18	15	0.0	3.9	1.10	50	0.0	60	951	
S27	13:30		599745	121	36.38	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	4.5	1.35	50	0.0	58	952	
S28	14:00		580745	280	81.31	----	----	0	0.6	0.17	15	0.0	2.9	0.84	50	0.0	55	953	
S29	14:30		578001	265	76.46	----	----	0	0.5	0.15	15	0.0	2.9	0.83	50	0.0	59	952	
S30	15:00		590881	345 R	102.00	----	----	0	0.5	0.15	15	0.0	4.1	1.22	50	0.0	58	952	
S31	15:30		583441	284	83.65	----	----	0	0.5	0.16	15	0.0	1.9	0.56	50	0.0	60	952	
S32	16:00		580722	193	55.95	----	----	0	0.5	0.16	15	0.0	3.0	0.87	50	0.0	60	952	
S33	16:30		590716	284	83.88	----	----	0	0.6	0.17	15	0.0	2.4	0.72	50	0.0	63 R	951	
S34	17:00		574721	218	62.67	----	----	0	0.6	0.16	15	0.0	4.4	1.25	50	0.0	61 R	952	
S35	17:30		559049	273	76.28	----	----	0	0.6	0.17	15	0.0	2.4	0.67	50	0.0	66 R	951	
S36	18:00		579620	224	64.88	----	----	0	0.6	0.17	15	0.0	3.7	1.07	50	0.0	62 R	951	
S37	18:30		595024	229	68.16	----	----	0	0.6	0.17	15	0.0	2.2	0.67	50	0.0	64 R	951	
S38	19:00		585615	2	0.71	----	----	0	0.5	0.15	15	0.0	2.8	0.81	50	0.0	58	952	
S39	19:30		731033	0	0.00	----	----	0	0.5	0.17	15	0.0	2.6	0.94	50	0.0	47	954	
S40	20:00		770145	0	0.00	----	----	0	0.4	0.17	15	0.0	2.4	0.91	50	0.0	43	954	
S41	20:30		748056	0	0.00	----	----	0	0.4	0.17	15	0.0	2.1	0.80	50	0.0	42	955	
S42	21:00		751220	0	0.00	----	----	0	0.5	0.17	15	0.0	2.1	0.79	50	0.0	40	955	
S43	21:30		763430	0	0.00	----	----	0	0.5	0.18	15	0.0	2.1	0.80	50	0.0	40	956	
S44	22:00		783336	0	0.00	----	----	0	0.5	0.19	15	0.0	2.1	0.84	50	0.0	39	956	
S45	22:30		765969	0	0.00	----	----	0	0.5	0.18	15	0.0	2.2	0.82	50	0.0	37	957	
S46	23:00		723572	0	0.00	----	----	0	0.5	0.18	15	0.0	2.3	0.83	50	0.0	37	957	
S47	23:30		628149	0	0.00	----	----	0	0.5	0.16	15	0.0	2.6	0.81	50	0.0	36	957	
S48	24:00		629780	355 R	111.83	----	----	0	0.5	0.17	15	0.0	7.5	2.35	50	0.0	40	957	
DAV Average/ Sum		33 Stat.	631424	174	1694.87	----	----	E	174	0.6	5.71	5	0.0	3.5	35.89	50	0.0	49	953
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)			545404	0	0.00				0	0.4	0.15	15	0.0	1.9	0.55	50	0.0	25	951
Time			08:00	08:00	08:00				08:00	20:00	15:00	08:00	08:00	15:30	12:00	08:00	08:00	08:00	17:30
HAV Max (steady state)			783336	456	127.13				0	0.7	0.20	15	0.0	7.8	2.55	50	0.0	66	957
Time			22:00	13:00	13:00				08:00	12:00	10:00	08:00	08:00	08:30	08:30	08:00	08:00	17:30	23:30
Uncertainty mass (%)																			

Operation Hours: 16.5, Steady Op Hours: 16.5

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