

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		651858	329	107.33	----	0	0.6	0.18	15	0.0	2.6	0.85	50	0.0	39	948	
S02	01:00		627753	261	82.08	----	0	0.6	0.18	15	0.0	2.0	0.63	50	0.0	47	947	
S03	01:30		624610	257	80.19	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.2	0.99	50	0.0	48	947	
S04	02:00		624633	341 R	106.53	----	0	0.6	0.20	15	0.0	1.8	0.56	50	0.0	50	947	
S05	02:30		606713	210	63.85	----	0	0.6	0.19	15	0.0	2.0	0.60	50	0.0	51	947	
S06	03:00		618209	174	53.73	----	0	0.6	0.20	15	0.0	1.7	0.53	50	0.0	52	947	
S07	03:30		585726	42	12.21	----	0	0.6	0.19	15	0.0	1.7	0.49	50	0.0	52	946	
S08	04:00		601357	4	1.25	----	0	0.6	0.19	15	0.0	1.7	0.51	50	0.0	44	947	
S09	04:30		604866	17	5.24	----	0	0.6	0.19	15	0.0	2.2	0.66	50	0.0	39	948	
S10	05:00		622305	396 R	123.27	----	0	0.6	0.20	15	0.0	1.9	0.59	50	0.0	46	947	
S11	05:30		611341	350 R	107.08	----	0	0.7	0.21	15	0.0	1.8	0.55	50	0.0	53	946	
S12	06:00		593390	92	24.22	----	0	0.7	0.20	15	0.0	2.6	0.78	50	0.0	48	947	
S13	06:30		576592	299	86.07	----	0	0.7	0.20	15	0.0	2.5	0.72	50	0.0	51	946	
S14	07:00		596094	69	20.60	----	0	0.7	0.21	15	0.0	1.7	0.51	50	0.0	53	946	
S15	07:30		582841	2	0.54	----	0	0.7	0.20	15	0.0	1.7	0.49	50	0.0	45	946	
S16	08:00		605416	2	0.56	----	0	0.7	0.21	15	0.0	1.7	0.52	50	0.0	41	947	
S17	08:30		595149	4	1.15	----	0	0.7	0.20	15	0.0	1.8	0.54	50	0.0	39	947	
S18	09:00		613234	0	0.00	----	0	0.6	0.20	15	0.0	1.8	0.55	50	0.0	37	948	
S19	09:30		554652	1	0.22	----	0	0.6	0.18	15	0.0	1.8	0.51	50	0.0	35	949	
S20	10:00		473432	1	0.29	----	0	0.6	0.15	15	0.0	1.9	0.46	50	0.0	32	950	
S21	10:30		475789	2	0.46	----	0	0.7	0.16	15	0.0	2.0	0.48	50	0.0	31	951	
S22	11:00		474421	4	1.00	----	0	0.7	0.17	15	0.0	2.0	0.48	50	0.0	30	951	
S23	11:30		478697	2	0.41	----	0	0.7	0.18	15	0.0	2.0	0.48	50	0.0	29	952	
S24	12:00		475665	3	0.68	----	0	0.8	0.18	15	0.0	2.1	0.49	50	0.0	28	952	
S25	12:30		473541	1	0.18	----	0	0.8	0.19	15	0.0	2.0	0.48	50	0.0	28	952	
S26	13:00		480449	1	0.29	----	0	0.8	0.20	15	0.0	2.0	0.49	50	0.0	27	951	
S27	13:30		475655	4	0.89	----	0	0.8	0.20	15	0.0	2.0	0.49	50	0.0	27	951	
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		27 Stat.	567051	106	880.34	----	E	106	0.7	5.14	5	0.0	2.0	15.39	50	0.0	41	948
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)			473432	0	0.00			0	0.6	0.15	15	0.0	1.7	0.46	50	0.0	27	946
Time			10:00	09:00	09:00			00:30	00:30	10:00	00:30	00:30	03:30	10:00	00:30	00:30	13:00	03:30
HAV Max (steady state)			651858	396	123.27			0	0.8	0.21	15	0.0	3.2	0.99	50	0.0	53	952
Time			00:30	05:00	05:00			00:30	13:30	07:00	00:30	00:30	01:30	01:30	00:30	00:30	05:30	12:30
Uncertainty mass (%)																		

Operation Hours: 13.5, Steady Op Hours: 13.5

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