

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		624088	429 R	133.86	----	----	0	0.5	0.15	15	0.0	3.3	1.03	50	0.0	47	965	
S02	01:00		590558	260	76.75	----	----	0	0.5	0.15	15	0.0	2.8	0.84	50	0.0	51	965	
S03	01:30		602023	226	68.02	----	----	0	0.5	0.16	15	0.0	2.9	0.86	50	0.0	50	965	
S04	02:00		607632	113	34.35	----	----	0	0.5	0.17	15	0.0	2.9	0.89	50	0.0	52	965	
S05	02:30		613001	322	98.68	----	----	0	0.6	0.17	15	0.0	3.5	1.07	50	0.0	51	965	
S06	03:00		616459	132	40.74	----	----	0	0.6	0.18	15	0.0	2.6	0.79	50	0.0	52	964	
S07	03:30		634722	317	100.54	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.6	1.16	50	0.0	50	965	
S08	04:00		626959	237	74.34	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.0	0.94	50	0.0	51	965	
S09	04:30		597542	17	5.18	----	----	0	0.6	0.18	15	0.0	3.5	1.03	50	0.0	51	965	
S10	05:00		610891	7	2.18	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.1	0.93	50	0.0	43	966	
S11	05:30		640013	206	66.07	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.0	0.97	50	0.0	42	966	
S12	06:00		592891	406 R	120.49	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.1	0.93	50	0.0	51	965	
S13	06:30		596220	47	14.13	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	4.3	1.27	50	0.0	52	965	
S14	07:00		605316	2	0.62	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	4.1	1.24	50	0.0	44	966	
S15	07:30		617192	1	0.26	----	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.5	1.09	50	0.0	41	967	
S16	08:00		623794	0	0.11	----	----	0	0.6	0.18	15	0.0	3.3	1.04	50	0.0	40	967	
S17	08:30		571668	0	0.00	----	----	0	0.6	0.16	15	0.0	3.8	1.08	50	0.0	39	967	
S18	09:00		186891	0	0.00	----	----	0	0.5	0.05	15	0.0	6.0	0.57	50	0.0	39	967	
S19	09:30		230047	0	0.00	----	----	0	0.5	0.06	15	0.0	4.6	0.53	50	0.0	39	966	
S20	10:00		659046	264	86.97	----	----	0	0.5	0.17	15	0.0	5.2	1.70	50	0.0	43	966	
S21	10:30		649572	158	51.26	----	----	0	0.5	0.16	15	0.0	8.9	2.89	50	0.0	50	965	
S22	11:00		665599	264	87.83	----	----	0	0.5	0.15	15	0.0	4.6	1.54	50	0.0	51	965	
S23	11:30		628730	144	45.21	----	----	0	0.4	0.14	15	0.0	5.3	1.65	50	0.0	55	964	
S24	12:00		627090	160	50.07	----	----	0	0.4	0.13	15	0.0	4.5	1.42	50	0.0	56	964	
S25	12:30		645084	118	37.95	----	----	0	0.4	0.12	15	0.0	3.3	1.07	50	0.0	55	964	
S26	13:00		633149	82	25.94	----	----	0	0.4	0.11	15	0.0	3.9	1.24	50	0.0	53	964	
S27	13:30		611199	91	27.79	----	----	0	0.3	0.10	15	0.0	5.5	1.67	50	0.0	53	964	
S28	14:00		636334	130	41.52	----	----	0	0.3	0.10	15	0.0	4.5	1.44	50	0.0	55	964	
S29	14:30		593881	28	8.32	----	----	0	0.3	0.09	15	0.0	3.2	0.94	50	0.0	57	963	
S30	15:00		607648	71	21.67	----	----	0	0.3	0.10	15	0.0	4.7	1.41	50	0.0	53	963	
S31	15:30		619536	117	36.12	----	----	0	0.4	0.11	15	0.0	5.9	1.82	50	0.0	56	963	
S32	16:00		618469	246	76.20	----	----	0	0.4	0.13	15	0.0	7.5	2.33	50	0.0	57	962	
S33	16:30		624792	123	38.29	----	----	0	0.4	0.13	15	0.0	2.9	0.89	50	0.0	58	962	
S34	17:00		625099	131	40.91	----	----	0	0.4	0.12	15	0.0	2.3	0.72	50	0.0	59	961	
S35	17:30		632635	176	55.64	----	----	0	0.3	0.10	15	0.0	2.2	0.69	50	0.0	60	961	
S36	18:00		595221	4	1.18	----	----	0	0.3	0.08	15	0.0	2.4	0.71	50	0.0	56	962	
S37	18:30		625503	140	43.66	----	----	0	0.3	0.09	15	0.0	2.4	0.76	50	0.0	55	962	
S38	19:00		599222	139	41.67	----	----	0	0.4	0.11	15	0.0	2.2	0.67	50	0.0	61 R	961	
S39	19:30		573780	17 *	5.02	----	----	0*	0.4	0.11	15	0.0	2.3 *	0.65	50	0.0 *	61 *	962 *	
S40	20:00	--	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	---- N	
S41	20:30		161422	7	0.57	----	----	0	0.2	0.02	15	0.0	2.7	0.22	50	0.0	48	964	
S42	21:00		186948	7	0.70	----	----	0	0.3	0.02	15	0.0	2.9	0.27	50	0.0	48	964	
S43	21:30		172268	5	0.42	----	----	0	0.3	0.03	15	0.0	3.2	0.28	50	0.0	46	964	
S44	22:00		503140	29	7.36	----	----	0	0.3	0.08	15	0.0	3.5	0.89	50	0.0	45	965	
S45	22:30		629865	334	105.33	----	----	0	0.4	0.11	15	0.0	4.6	1.46	50	0.0	52	964	
S46	23:00		610171	317	96.81	----	----	0	0.4	0.12	15	0.0	2.6	0.81	50	0.0	58	963	
S47	23:30		610232	85	25.90	----	----	0	0.4	0.13	15	0.0	3.1	0.96	50	0.0	57	964	
S48	24:00		590643	98	29.08	----	----	0	0.4	0.13	15	0.0	3.6	1.06	50	0.0	56	964	
DAV Average/ Sum		47 Stat.	568638	132	1925.68	----	----	E	132	0.5	6.14	5	0.0	3.8	50.41	50	0.0	51	964
Availability in %			100.0 %	100.0 %	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)			161422	0	0.00			0	0.2	0.02	15	0.0	2.2	0.22	50	0.0	39	961	
Time			20:30	08:30	08:30			00:30	20:30	20:30	00:30	00:30	17:30	20:30	00:30	00:30	09:00	19:00	
HAV Max (steady state)			665599	429	133.86			0	0.6	0.19	15	0.0	8.9	2.89	50	0.0	61	967	
Time			11:00	00:30	00:30			00:30	06:30	05:30	00:30	00:30	10:30	10:30	00:30	00:30	19:00	08:30	
Uncertainty mass (%)																			

Operation Hours: 23.5, Steady Op Hours: 23.5

Legend  
 Vše koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.  
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitel, "ST" zagon, "--" ni obratovanje  
 E: napaka, C: naravnavanje, M: vzdrževanje, R: preseženo veljavno merilno območje, S: nadomestna vrednost, X: motnja, N: ni podatkov, O: Overflow, O: 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.