

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	---	X	0	---	E	---	0	0.9	---	E	15	0.0	2.2	---	E	50	0.0	22	954	
S20	10:00	---	X	0	---	E	---	0	0.9	---	E	15	0.0	2.2	---	E	50	0.0	26	953	
S21	10:30	---	X	0	---	E	---	0	0.8	---	E	15	0.0	2.2	---	E	50	0.0	27	953	
S22	11:00	---	X	0	---	E	---	0	0.8	---	E	15	0.0	2.3	---	E	50	0.0	28	952	
S23	11:30	---	X	11	---	E	---	0	0.7	---	E	15	0.0	3.3	---	E	50	0.0	29	952	
S24	12:00			760593	232	89.09	----	0	0.7	0.27	15	0.0	9.1	3.45	50	0.0	34	952			
S25	12:30			602106	291	87.57	----	0	0.7	0.21	15	0.0	3.0	0.90	50	0.0	43	951			
S26	13:00			627038	203	63.59	----	0	0.7	0.21	15	0.0	6.4	2.00	50	0.0	45	950			
S27	13:30			628469	211	66.24	----	0	0.6	0.20	15	0.0	3.1	0.96	50	0.0	49	950			
S28	14:00			617001	63	19.45	----	0	0.6	0.19	15	0.0	3.2	1.00	50	0.0	50	949			
S29	14:30			600342	250	75.13	----	0	0.6	0.18	15	0.0	3.3	0.98	50	0.0	50	949			
S30	15:00			601412	138	41.60	----	0	0.6	0.17	15	0.0	3.1	0.92	50	0.0	52	948			
S31	15:30			628479	143	44.93	----	0	0.5	0.17	15	0.0	4.1	1.30	50	0.0	51	948			
S32	16:00			606559	255	77.21	----	0	0.5	0.16	15	0.0	2.9	0.87	50	0.0	56	947			
S33	16:30			603034	214	64.48	----	0	0.5	0.15	15	0.0	5.8	1.75	50	0.0	53	947			
S34	17:00			554286	254	70.51	----	0	0.5	0.14	15	0.0	4.4	1.22	50	0.0	55	947			
S35	17:30			607007	144	43.66	----	0	0.5	0.14	15	0.0	3.6	1.08	50	0.0	54	947			
S36	18:00			605504	158	47.86	----	0	0.5	0.14	15	0.0	3.2	0.96	50	0.0	54	947			
S37	18:30			591383	75	22.27	----	0	0.4	0.13	15	0.0	3.1	0.92	50	0.0	53	947			
S38	19:00			608128	180	54.62	----	0	0.4	0.14	15	0.0	3.5	1.07	50	0.0	55	946			
S39	19:30			599311	99	29.53	----	0	0.4	0.13	15	0.0	2.6	0.78	50	0.0	53	947			
S40	20:00			592495	4	1.23	----	0	0.4	0.12	15	0.0	2.4	0.70	50	0.0	49	947			
S41	20:30			606009	2	0.75	----	0	0.4	0.12	15	0.0	2.5	0.75	50	0.0	45	948			
S42	21:00			620003	2	0.59	----	0	0.4	0.13	15	0.0	2.5	0.78	50	0.0	41	948			
S43	21:30			616132	1	0.34	----	0	0.4	0.13	15	0.0	3.2	0.98	50	0.0	39	949			
S44	22:00			648540	109	35.29	----	0	0.4	0.14	15	0.0	3.8	1.24	50	0.0	40	949			
S45	22:30			601001	189	56.68	----	0	0.5	0.14	15	0.0	3.2	0.96	50	0.0	47	948			
S46	23:00			613702	75	23.04	----	0	0.5	0.16	15	0.0	3.4	1.04	50	0.0	48	948			
S47	23:30			603211	83	24.91	----	0	0.6	0.17	15	0.0	8.3	2.51	50	0.0	49	948			
S48	24:00			620382	70	21.83	----	0	0.6	0.18	15	0.0	3.2	1.00	50	0.0	47	948			
DAV Average/ Sum		30 Stat.	614485	115	1061.42	----	E	115	0.6	4.02	5	0.0	3.6	30.11	50	0.0	45	949			
Availability in %			83.3 %	100.0 %	83.3 %	0.0 %		100.0 %	100.0 %	83.3 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	83.3 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %		
HAV Min (steady state)			554286	0	0.34			0	0.4	0.12	15	0.0	2.2	0.70	50	0.0	22	946			
Time			17:00	09:30	21:30			09:30	21:00	20:30	09:30	09:30	12:30	20:00	09:30	09:30	09:30	19:00			
HAV Max (steady state)			760593	291	88.09			0	0.9	0.27	15	0.0	9.1	3.45	50	0.0	56	954			
Time			12:00	12:30	12:00			09:30	09:30	12:00	09:30	09:30	12:00	12:00	09:30	09:30	16:00	09:30			
Uncertainty mass (%)																					

Operation Hours: 15.0, Steady Op Hours: 15.0

Legend  
 Vše 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.