

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		612491	132	40.50	----	0	0.4	0.12	15	0.0	2.9	0.89	50	0.0	56	958
S02	01:00		606693	78	23.71	----	0	0.4	0.13	15	0.0	2.9	0.88	50	0.0	55	958
S03	01:30		633572	159	50.44	----	0	0.5	0.15	15	0.0	4.5	1.42	50	0.0	54	958
S04	02:00		617236	192	59.16	----	0	0.5	0.15	15	0.0	4.1	1.27	50	0.0	55	958
S05	02:30		624006	81	25.18	----	0	0.5	0.16	15	0.0	2.1	0.67	50	0.0	54	958
S06	03:00		628820	164	51.88	----	0	0.5	0.17	15	0.0	2.8	0.87	50	0.0	53	958
S07	03:30		619821	218	67.63	----	0	0.6	0.17	15	0.0	6.7	2.09	50	0.0	55	957
S08	04:00		649164	220	71.33	----	0	0.6	0.18	15	0.0	2.6	0.83	50	0.0	54	957
S09	04:30		595100	9	2.59	----	0	0.6	0.17	15	0.0	2.5	0.75	50	0.0	50	957
S10	05:00		680278	14	4.66	----	0	0.6	0.20	15	0.0	2.8	0.96	50	0.0	48	958
S11	05:30		637061	124	39.47	----	0	0.6	0.19	15	0.0	2.3	0.74	50	0.0	51	957
S12	06:00		636597	57	18.14	----	0	0.6	0.20	15	0.0	2.1	0.67	50	0.0	51	957
S13	06:30		603090	77	23.33	----	0	0.6	0.19	15	0.0	2.5	0.76	50	0.0	47	957
S14	07:00		616983	395 R	121.87	----	0	0.6	0.19	15	0.0	2.3	0.72	50	0.0	50	957
S15	07:30		612170	63	19.39	----	0	0.6	0.20	15	0.0	2.4	0.73	50	0.0	52	956
S16	08:00		580969	2	0.65	----	0	0.7	0.19	15	0.0	2.5	0.72	50	0.0	49	956
S17	08:30		603336	5	1.65	----	0	0.6	0.19	15	0.0	4.2	1.28	50	0.0	45	957
S18	09:00		616004	1	0.21	----	0	0.6	0.18	15	0.0	3.7	1.13	50	0.0	41	957
S19	09:30		339418	2	0.38	----	0	0.6	0.09	15	0.0	4.6	0.78	50	0.0	40	957
S20	10:00		130191	1 *	0.04	----	0 *	0.5	0.03	15	0.0	4.4 *	0.28	50	0.0 *	40 *	957 *
S21	10:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S22	11:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S23	11:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S24	12:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S25	12:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S26	13:00	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
S27	13:30	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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		20 Stat.	582150	100	622.02	----	E 100	0.6	3.28	5	0.0	3.2	18.44	50	0.0	50	957
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)			130191	1	0.04		0	0.4	0.03	15	0.0	2.1	0.28	50	0.0	40	956
Time			10:00	10:00	10:00		00:30	00:30	10:00	00:30	00:30	06:00	10:00	00:30	00:30	10:00	08:00
HAV Max (steady state)			680278	395	121.87		0	0.7	0.20	15	0.0	6.7	2.09	50	0.0	56	958
Time			05:00	07:00	07:00		00:30	08:00	05:00	00:30	00:30	03:30	03:30	00:30	00:30	00:30	01:30
Uncertainty mass (%)																	

Operation Hours: 10.0, Steady Op Hours: 10.0

Legend
 Vse koncentracije in pretoki so podani pri 0 °C in 1013 hPa v suhem plinu.
 posebna obratovalna stanja: "SP" zaustavitev, "ST" zagon, "--" ni obratovanje
 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+C),
 d = prekoračitev DLV, D = prekoračitev (DLV+C1), *: 50% =< razpoložljivost podatkov < 80%, Cl: merila negotovost, S = letni čas, W = zimski čas.

Created on/at 8.5.2026/ 09:35, created according to ÖNORM M9412-1:2015 (EmiProtocol Version V 7.0, Parameter Version V1, Hardware-/Software Version: 2)