

Day	Operation Hours	HF			HCl			NH3			Prasina		
		mg/Nm ³	kg/h	Limit	mg/Nm ³	kg/h	Limit	mg/Nm ³	kg/h	Limit	mg/Nm ³	kg/h	Limit
01.04.	24.0	1.43	0.20	5.00	0.78	0.10	20.00	0.47	0.07	30.00	9.90	1.38	20.00
02.04.	24.0	1.60	0.22	5.00	0.20	0.03	20.00	0.50	0.07	30.00	9.65	1.30	20.00
03.04.	24.0	1.08	0.15	5.00	0.12	0.02	20.00	0.47	0.07	30.00	9.65	1.36	20.00
04.04.	24.0	1.24	0.17	5.00	0.27	0.04	20.00	0.49	0.07	30.00	9.54	1.30	20.00
05.04.	24.0	1.03	0.14	5.00	0.30	0.04	20.00	0.47	0.06	30.00	9.56	1.25	20.00
06.04.	24.0	1.51	0.24	5.00	1.67	0.26	20.00	1.92	0.28	30.00	9.90	1.53	20.00
07.04.	24.0	1.22	0.20	5.00	0.26	0.04	20.00	0.49	0.06	30.00	10.08	1.61	20.00
08.04.	22.5	1.00	0.16	5.00	0.47	0.09	20.00	0.71	0.10	30.00	9.82	1.48	20.00
09.04.	24.0	1.97	0.24	5.00	0.66	0.08	20.00	1.80	0.22	30.00	9.89	1.28	20.00
10.04.	19.5	3.46	0.40	5.00	3.13	0.38	20.00	1.95	0.16	30.00	9.73	1.11	20.00
11.04.	21.5	2.97	0.35	5.00	3.34	0.40	20.00	2.57	0.29	30.00	9.31	1.09	20.00
12.04.	6.5	2.59	0.31	5.00	0.93	0.11	20.00	1.01	0.12	30.00	9.04	1.09	20.00
13.04.	17.5	0.68	0.08	5.00	1.16	0.14	20.00	8.78	0.98	30.00	9.76	1.09	20.00
14.04.	24.0	0.87	0.10	5.00	1.93	0.22	20.00	9.42	1.11	30.00	9.49	1.12	20.00
15.04.	24.0	1.34	0.15	5.00	1.19	0.13	20.00	6.05	0.66	30.00	9.71	1.06	20.00
16.04.	24.0	0.77	0.08	5.00	1.72	0.18	20.00	1.22	0.13	30.00	10.81	1.16	20.00
17.04.	24.0	0.54	0.06	5.00	2.03	0.24	20.00	2.97	0.34	30.00	18.19	2.20	20.00
18.04.	24.0	0.48	0.07	5.00	3.88	0.49	20.00	3.56	0.47	30.00	10.31	1.44	20.00
19.04.	22.0	0.41	0.05	5.00	2.04	0.26	20.00	2.09	0.28	30.00	10.31	1.27	20.00
20.04.	15.5	0.47	0.05	5.00	0.11	0.02	20.00	0.61	0.07	30.00	2.41	0.28	20.00
21.04.	23.0	0.44	0.06	5.00	0.78	0.10	20.00	1.58	0.19	30.00	2.25	0.28	20.00
22.04.	24.0	0.44	0.05	5.00	0.28	0.03	20.00	1.41	0.17	30.00	2.16	0.25	20.00
23.04.	24.0	0.45	0.06	5.00	0.47	0.06	20.00	2.56	0.32	30.00	2.27	0.28	20.00
24.04.	8.5	0.38	0.04	5.00	0.39	0.04	20.00	1.40	0.14	30.00	4.15	0.51	20.00
25.04.	22.5	0.92	0.13	5.00	0.53	0.09	20.00	1.14	0.16	30.00	2.30	0.32	20.00
26.04.	22.5	0.91	0.12	5.00	0.27	0.04	20.00	3.91	0.52	30.00	2.28	0.31	20.00
27.04.	24.0	1.25	0.17	5.00	0.06	0.01	20.00	3.70	0.51	30.00	2.27	0.31	20.00
28.04.	24.0	1.61	0.22	5.00	0.20	0.03	20.00	1.35	0.18	30.00	2.18	0.30	20.00
29.04.	24.0	1.80	0.25	5.00	0.20	0.03	20.00	0.47	0.07	30.00	2.17	0.30	20.00
30.04.	24.0	2.91	0.38	5.00	0.14	0.02	20.00	2.64	0.33	30.00	2.31	0.30	20.00
MAV Average/ Sum	657.5	1.26	0.16	5.00	0.98	0.12	20.00	2.26	0.27	30.00	7.38	0.95	20.00
Availability in %		100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
DAV Min (steady state)		0.38	0.04	5.00	0.06	0.01	20.00	0.47	0.06	30.00	2.16	0.25	20.00
Time		24.04.	24.04.	01.04.	27.04.	27.04.	01.04.	01.04.	05.04.	01.04.	22.04.	22.04.	01.04.
DAV Max (steady state)		3.46	0.40	5.00	3.88	0.49	20.00	9.42	1.11	30.00	18.19	2.20	20.00
Time		10.04.	10.04.	01.04.	18.04.	18.04.	01.04.	14.04.	14.04.	01.04.	17.04.	17.04.	01.04.
Uncertainty mass (%)			175.0 %			1316.7 %			966.7 %				

Operation Hours: 657.5, Steady Op Hours: 631.5, Availability O2: 100.0 %

Legend
 Letrije - 'S' ili: zimsko - 'W'
 status postrojenja: Stabilan rad - '1'; Zastoj - '-'; Pokretanje - 'SU'; Zaustavljanje - 'SD'
 status merenja: Validno - '1'; Zamenska vrednost - 'S'; Održavanje - 'M'; Kvar - 'X'; Kalibracija - 'C'; Iznad validnog opsega kalibracije - 'P'; Greška - 'F'; Iznad opsega merenja - 'O'; Ispod opsega merenja - 'U'; Nema podataka - 'N'
 Usaglasenost sa GVE: >GVE - 'L'; >GVE+MN - 'I'; >GVE*1.2 - 'A'; >GVE*1.2+MN - 'a'; >2*GVE - 'B'; >2*GVE+MN - 'b'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE - 'T'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE+MN - 't'
 MN: HF= 1 mg/m³; HCl=6 mg/m³; NH3=10 mg/m³

Day	Operation Hours	O2 %	Sadržaj vlage %	T °C	P hPa	Brzina m/s	Protok Nm ³ /h	Kolic. Otp. gasa km ³	
01.04.	24.0	22.61	7.45	50.59	1001.56	11.58	139208.04	3340.99	
02.04.	24.0	22.66	7.36	52.37	1003.89	11.23	134856.66	3236.57	
03.04.	24.0	23.03	5.36	53.33	1007.16	11.49	141066.02	3385.58	
04.04.	24.0	22.76	6.94	52.85	1006.01	11.27	136123.05	3266.95	
05.04.	24.0	22.93	5.31	52.26	997.30	10.76	131054.75	3145.36	
06.04.	24.0	22.47	7.17	56.20	1002.17	12.95	153527.43	3684.69	
07.04.	24.0	22.67	5.87	56.66	1009.28	13.18	159504.12	3828.10	
08.04.	22.5	22.81	5.21	53.48	1011.86	12.19	149894.80	3372.63	
09.04.	24.0	22.46	7.08	52.73	1008.80	10.70	129422.66	3106.14	
10.04.	19.5	21.54	12.69	52.12	1005.59	10.11	113744.36	2218.02	
11.04.	21.5	21.62	12.17	51.74	1004.28	10.32	117524.95	2526.81	
12.04.	6.5	21.24	11.23	48.14	1002.98	10.37	120608.34	783.95	
13.04.	17.5	21.26	16.95	57.90	1002.77	10.60	111601.95	1953.06	
14.04.	24.0	20.75	17.48	57.59	1002.69	11.07	115976.17	2783.43	
15.04.	24.0	20.39	20.10	61.84	1000.31	10.86	109014.43	2616.35	
16.04.	24.0	20.29	20.13	61.96	1002.87	10.65	107083.88	2570.00	
17.04.	24.0	20.34	16.49	57.27	1000.22	10.82	114284.03	2742.82	
18.04.	24.0	20.02	16.32	60.56	999.77	13.58	139490.93	3347.80	
19.04.	22.0	19.61	14.73	55.22	1002.13	11.14	121296.38	2668.52	
20.04.	15.5	20.18	13.46	52.46	999.75	10.27	114193.66	1770.03	
21.04.	23.0	20.09	15.14	58.55	998.39	11.42	122596.89	2819.73	
22.04.	24.0	20.39	13.94	56.98	1000.66	10.54	114160.19	2739.88	
23.04.	24.0	21.13	14.82	59.36	1000.88	11.67	125686.21	3016.48	
24.04.	8.5	21.93	7.03	47.10	996.98	9.01	106400.08	984.41	
25.04.	22.5	23.92	5.60	47.53	997.87	11.18	137898.81	3102.70	
26.04.	22.5	24.24	5.58	51.73	1001.96	11.11	135986.82	3059.70	
27.04.	24.0	24.21	4.61	52.42	1010.42	11.12	138320.09	3319.68	
28.04.	24.0	24.16	4.75	51.21	1013.44	11.10	138838.39	3332.12	
29.04.	24.0	24.18	4.46	51.87	1011.99	11.06	138215.48	3317.16	
30.04.	24.0	22.91	9.82	54.69	1009.29	11.21	130880.90	3141.15	
MAV Average/ Sum	657.5	21.96	10.57	54.29	1003.78	11.15	128282.02	85100.81	
Availability in %		100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	
DAV Min (steady state) Time		19.61 19.04.	4.46 29.04.	47.10 24.04.	996.98 24.04.	9.01 24.04.	106400.08 24.04.	783.95 12.04.	
DAV Max (steady state) Time		24.24 26.04.	20.13 16.04.	61.96 16.04.	1013.44 28.04.	13.58 18.04.	159504.12 07.04.	3828.10 07.04.	
Uncertainty mass (%)									

Operation Hours: 657.5, Steady Op Hours: 631.5, Availability O2: 100.0 %

Legend
 Letnje - 'S' ili; zimsko - 'W'
 status postrojenja: Stabilan rad - '1'; Zastoj - '-'; Pokretanje - 'SU'; Zaustavljanje - 'SD'
 status merenja: Validno - '1'; Zamenska vrednost - 'S'; Održavanje - 'M'; Kvar - 'X'; Kalibracija - 'C'; Iznad validnog opsega kalibracije - 'P'; Greška - 'F'; Iznad opsega merenja - 'O'; Ispod opsega merenja - 'U'; Nema podataka - 'N'
 Usaglasenost sa GVE: >GVE - 'L'; >GVE+MN - '1'; >GVE*1.2 - 'A'; >GVE*1.2+MN - 'a'; >2*GVE - 'B'; >2*GVE+MN - 'b'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE - 'T'; Dnevna važeća srednja vrednost>GVE+MN - 't'
 MN: HF= 1 mg/m³; HCl=6 mg/m³; NH3=10 mg/m³

Created on/ at 1.5.2025/ 00:02, created according to ÖNORM M9412:2008 (EmiProtocol Version V 6.5, Parameter Version V1)