

Day	Operation Hours	HF			O2	Sadržaj vlage	T	P	Brzina	Protok	Kolic. Otp. gasa
		mg/Nm ³	kg/h	Limit							
01.06.	21.0	0.86	0.12	5.00	12.86	12.01	43.95	0.00	13.67	140232.64	2944.91
02.06.	24.0	1.08	0.16	5.00	10.19	14.39	46.38	0.00	15.41	153611.09	3686.67
03.06.	24.0	0.70	0.10	5.00	10.37	14.17	45.24	0.00	14.84	148435.26	3562.45
04.06.	14.0	8.60	1.41	5.00 t	9.50	13.31	40.39	0.00	15.26	156115.34	2185.62
05.06.	16.0	20.06	3.09	5.00 t	9.20	15.44	52.41	196.06	16.21	155593.16	2489.49
06.06.											
07.06.											
08.06.											
09.06.											
10.06.	10.5	3.80	0.48	5.00	8.45	9.91	46.24	986.83	11.65	119807.95	1257.98
11.06.	24.0	3.03	0.46	5.00	8.61	5.20	41.76	1002.27	13.46	149629.42	3591.12
12.06.	24.0	3.90	0.58	5.00	8.28	8.36	42.86	1002.13	13.69	146558.36	3517.39
13.06.	24.0	4.12	0.66	5.00	8.71	10.08	46.99	1002.20	15.35	159669.32	3832.04
14.06.	24.0	3.26	0.57	5.00	6.68	8.82	45.69	1005.97	16.48	175236.06	4205.67
15.06.	24.0	3.39	0.60	5.00	6.84	9.11	45.48	1003.23	16.86	178266.19	4278.42
16.06.	24.0	3.74	0.63	5.00	8.60	9.54	46.40	1000.74	16.11	168601.14	4046.44
17.06.	24.0	4.12	0.71	5.00	8.32	8.05	43.18	1005.03	15.95	172093.97	4130.27
18.06.	24.0	3.84	0.64	5.00	8.15	7.90	42.18	1004.70	14.43	155284.32	3726.83
19.06.	24.0	4.03	0.68	5.00	8.25	9.47	46.03	1001.88	15.96	167594.65	4022.29
20.06.	24.0	2.83	0.45	5.00	8.10	9.27	45.65	1001.03	15.29	161086.12	3866.06
21.06.	10.5	2.22	0.28	5.00	8.06	7.35	42.75	1003.17	10.44	111953.54	1175.51
22.06.	24.0	5.42	0.76	5.00	8.12	18.53	57.64	1004.82	15.08	137862.26	3308.69
23.06.	24.0	3.81	0.50	5.00	8.32	19.01	58.81	1002.78	14.71	132818.17	3187.66
24.06.	24.0	3.22	0.44	5.00	7.37	17.63	59.07	1006.03	14.75	135994.95	3263.87
25.06.	24.0	2.02	0.27	5.00	7.66	12.63	49.96	1010.88	10.26	97912.82	2349.92
26.06.	24.0	3.07	0.41	5.00	7.61	16.53	57.85	1012.38	14.01	131468.01	3155.26
27.06.	24.0	3.27	0.42	5.00	6.99	17.05	58.75	1006.98	13.93	129386.93	3105.30
28.06.	24.0	2.06	0.27	5.00	7.99	12.15	49.17	1005.38	10.61	102704.36	2464.88
29.06.	24.0	3.31	0.44	5.00	7.88	16.94	58.37	1009.62	14.22	132881.82	3189.19
30.06.	20.0	2.85	0.37	5.00	7.78	15.29	55.78	1010.22	13.43	128241.84	2564.82
MAV Average/ Sum	572.0	3.95	0.60	5.00	8.42	12.24	48.81	818.63	14.31	144193.83	83108.75
Avalaibility in %		100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
DAV Min (steady state)		0.70	0.10	5.00	6.68	5.20	40.39	0.00	10.26	97912.82	1175.51
Time		03.06.	03.06.	01.06.	14.06.	11.06.	04.06.	01.06.	25.06.	25.06.	21.06.
DAV Max (steady state)		20.06	3.09	5.00	12.86	19.01	59.07	1012.38	16.86	178266.19	4278.42
Time		05.06.	05.06.	01.06.	01.06.	23.06.	24.06.	26.06.	15.06.	15.06.	15.06.
Uncertainty mass (%)			46.7 %								

Operation Hours: 572.0, Steady Op Hours: 524.0, Availability O2: 100.0 %

Legend
 Letnje - 'S' ili; zimsko 'W'
 status postrojenja: Stabilan rad - '-'; Zastoj - '-'; Pokretanje - 'SU'; Zaustavljanje - 'SD'
 status merjenja: Validno - '-'; Zamenska vrednost - 'S'; Održavanje - 'M'; Kvar - 'X'; Kalibracija - 'C'; Iznad validnog opsega kalibracije - 'P'; Greška - 'F'; Iznad opsega merjenja - 'O'; Ispod opsega merjenja - 'U'; Nema podataka 'N'
 Usaglašenost 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
 Created on/ at 16.7.2019./ 11:52:27, created according to ÖNORM M9412:2008 (EmiProtocol, V 6.0.1.0)