

Dag	Ovn hours	Filter hours	O2* Vol%	H2O* Vol%	Temp. °C	Tryk hPa	EBK °C	CO* mg/Nm ³	Støv* mg/Nm ³	HCl* mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	SO2* mg/Nm ³	TOC* mg/Nm ³	HF* mg/Nm ³	NH3* mg/Nm ³	Flow* Nm ³
1	24,0	24,0	10,47	16,70	159,3	977,1	1.051,1	0,7	0,0	6,2	200,4	0,0	0,0	0,3	1,8	1.816.137,5
2	24,0	24,0	10,36	16,30	158,8	974,3	1.070,3	1,7	0,0	6,3	199,7	0,0	0,0	0,3	1,1	1.864.733,1
3	18,9	24,0	10,29	16,13	157,8	972,6	1.057,5	0,7	0,0	9,9	202,0 VA	1,5	0,0	0,3	1,7	1.827.566,5
4	23,0	24,0	15,22	9,36	157,4	974,6	1.049,7	0,9	0,4	19,5 VA	97,7	1,6	0,0	0,3	2,0	1.358.415,6
5	24,0	24,0	12,72	12,74	151,1	976,9	1.063,8	0,4	2,8	9,9	143,8	0,0	0,0	0,3	1,2	1.572.797,7
6	24,0	24,0	9,50	17,93	148,9	981,0	1.076,6	0,5	0,0	8,8	198,7	0,0	0,0	0,2	1,9	1.848.316,6
7	24,0	24,0	10,50	16,88	155,8	975,5	1.051,2	7,3	0,0	10,5 VA	205,3 VA	0,0	0,0	0,2	4,1	1.844.806,3
8	24,0	24,0	10,34	16,53	155,4	976,2	1.062,6	NV	0,0	NV	NV	NV	NV	NV	NV	1.846.987,1
9	24,0	24,0	9,70	17,57	155,0	980,2	1.077,4	1,3	5,1	11,9 VA	198,9	0,0	0,1	0,2	1,8	1.881.524,0
10	24,0	24,0	9,86	17,41	158,5	980,4	1.077,6	1,2	0,3	9,3	199,5	0,0	0,0	0,2	1,8	1.889.915,3
11	24,0	24,0	9,66	17,65	156,4	976,8	1.076,9	2,1	0,5	8,4	199,0	0,0	0,1	0,2	1,8	1.871.949,6
12	24,0	24,0	9,44	17,71	153,5	975,2	1.078,1	0,5	0,0	8,8	199,3	0,0	0,0	0,2	1,6	1.864.408,1
13	10,2	24,0	10,11	16,14	159,2	973,0	1.085,5	0,4	1,0	19,8 VA	198,3	0,0	0,0	0,2	1,3	1.824.776,6
14	18,5	24,0	9,87	17,63	164,9	973,2	1.074,5	1,6	13,0 VA	13,8 VA	199,5	0,0	0,0	0,2	1,8	1.902.193,1
15	24,0	24,0	9,29	18,13	158,2	981,1	1.093,1	0,7	11,3 VA	9,8	201,9 VA	0,0	0,0	0,2	1,4	1.895.476,1
16	24,0	24,0	9,45	18,03	163,3	980,3	1.076,3	0,3	11,9 VA	10,2	201,3 VA	0,0	0,2	0,2	1,2	1.902.777,3
17	24,0	24,0	9,51	17,84	164,5	977,4	1.077,0	0,2	0,0	8,9	199,3	0,0	0,0	0,2	1,2	1.875.966,9
18	24,0	24,0	9,46	17,96	168,2	994,1	1.091,2	0,1	2,0	8,4	200,6 VA	0,0	0,0	0,2	1,6	1.924.714,2
19	24,0	24,0	9,90	17,32	170,8	998,3	1.062,8	0,7	0,0	8,7	200,5 VA	0,0	0,0	0,2	2,6	1.856.804,4
20	24,0	24,0	9,55	17,96	169,4	989,7	1.072,6	0,4	0,0	7,9	199,2	0,0	0,0	0,2	1,8	1.890.430,5
21	24,0	24,0	9,69	17,70	168,8	983,2	1.066,3	2,2	0,0	10,9 VA	198,9	0,0	0,2	0,2	1,8	1.912.097,6
22	24,0	24,0	9,49	18,10	169,1	984,0	1.073,2	4,9	0,0	11,4 VA	201,2 VA	0,0	0,0	0,2	1,6	1.946.456,4
23	24,0	24,0	9,37	18,03	168,9	984,1	1.085,8	4,1	0,0	10,9 VA	200,1	0,0	0,0	0,2	1,1	1.938.218,0
24	24,0	24,0	9,66	17,38	173,0	982,9	1.083,6	10,4	0,0	8,4	200,8 VA	0,0	0,0	0,2	1,8	1.938.060,5
25	24,0	24,0	10,14	17,19	177,0	977,1	1.065,7	12,7	0,0	8,2	201,4 VA	0,0	0,0	0,2	2,2	1.961.894,6
26	24,0	24,0	10,03	17,08	164,6	978,1	1.062,0	3,8	0,0	6,0	200,1	0,0	0,0	0,3	1,5	1.905.156,6
27	23,0	23,0	10,19	16,97	165,9	978,5	1.069,5	4,2	0,0	6,6	200,9 VA	0,0	0,0	0,2	1,6	1.813.811,1
28	24,0	24,0	10,16	17,11	170,1	967,2	1.067,6	3,7	0,0	13,1 VA	202,3 VA	0,0	0,0	0,2	2,6	1.890.981,0
29	24,0	24,0	10,08	16,98	161,3	962,1	1.071,2	3,9	0,0	9,0	203,0 VA	0,0	0,0	0,2	2,2	1.752.711,6
30	24,0	24,0	9,80	17,58	162,8	954,6	1.086,5	8,2	0,0	8,1	203,4 VA	0,0	0,0	0,2	2,6	1.845.459,0
31	24,0	24,0	9,94	17,21	162,4	958,3	1.074,6	2,9	0,0	9,6	201,3 VA	0,0	0,0	0,2	2,8	1.846.012,7
Sum:	717,6	743,0														57.311.556,0
Gnm:	23,1	24,0	10,12	16,94	162,3	977,4	1.072,0	2,8	1,6	10,0	195,3	0,1	0,0	0,2	1,9	1.848.759,9
Maks.:	24,0	24,0	15,22	18,13	177,0	998,3	1.093,1	12,7	13,0	19,8	205,3	1,6	0,2	0,3	4,1	1.961.894,6
Min.:	10,2	23,0	9,29	9,36	148,9	954,6	1.049,7	0,1	0,0	6,0	97,7	0,0	0,0	0,2	1,1	1.358.415,6
LTA-måned:	717,6	743,0	10,12	16,94	162,3	977,4	1.072,0	2,8	1,6	10,0	195,3	0,1	0,0	0,2	1,9	57.311.556,0

EN = Miljørapportering ikke relevant, NV = Ikke Valid, VA = Valid men overskredet

Referencetilstand: 0°C, 1013hPa, tør gas, ved 11% ilt

*Komponenten analyseres af et MCERTS- certificeret instrument