

Time	Ovn min.	Filter min.	O2* Vol%	H2O* Vol%	Temp. °C	Tryk hPa	EBK °C	CO* mg/Nm³	Støv* mg/Nm³	HCl* mg/Nm³	NOx mg/Nm³	SO2* mg/Nm³	TOC* mg/Nm³	HF* mg/Nm³	NH3* mg/Nm³	Flow* Nm³/h
00:00	30,0	30,0	9,22	17,00	177,7	976,8	1.090,0	0,0	0,0	5,2	223,6	0,0	0,0	0,2	0,9	76.920,4
00:30	30,0	30,0	9,50	17,72	177,8	976,9	1.091,4	0,0	0,0	5,6	211,3	0,0	0,0	0,2	1,3	76.184,3
01:00	30,0	30,0	9,66	15,79	177,6	976,8	1.074,6	0,0	0,0	5,2	250,2	0,0	0,0	0,2	1,3	74.947,8
01:30	30,0	30,0	9,27	16,31	177,5	975,4	1.095,0	0,0	0,0	5,3	236,0	0,0	0,0	0,2	1,0	77.009,4
02:00	30,0	30,0	9,20	17,40	176,6	976,8	1.097,1	0,0	0,0	5,4	224,7	0,0	0,0	0,2	0,9	76.224,9
02:30	30,0	30,0	9,60	15,92	176,6	976,4	1.080,1	0,0	0,0	5,8	195,8	0,0	0,0	0,2	1,3	74.018,3
03:00	30,0	30,0	9,97	16,98	178,3	970,3	1.056,2	2,2	0,0	7,0	237,0	0,0	0,0	0,2	2,1	75.023,2
03:30	30,0	30,0	9,41	16,64	180,1	973,6	1.072,0	0,0	0,0	6,7	225,0	0,0	0,0	0,2	1,4	77.985,3
04:00	30,0	30,0	9,55	16,85	179,0	970,9	1.081,8	0,0	0,0	6,3	216,4	0,0	0,0	0,2	1,4	75.044,0
04:30	30,0	30,0	9,55	16,53	178,7	970,5	1.086,4	0,0	0,0	6,1	239,1	0,0	0,0	0,2	1,1	75.003,3
05:00	30,0	30,0	9,27	16,95	178,7	968,4	1.093,8	0,0	0,0	6,1	228,2	0,0	0,0	0,2	1,0	76.050,5
05:30	30,0	30,0	9,36	16,34	177,4	975,8	1.099,1	0,0	0,0	5,5	228,5	0,0	0,0	0,2	0,9	74.113,1
06:00	30,0	30,0	9,28	16,70	177,1	976,1	1.095,9	0,0	0,0	5,3	236,3	0,0	0,0	0,2	0,9	76.162,3
06:30	30,0	30,0	9,50 VR	16,30 VR	177,5	976,1	1.105,0	0,0	0,0	5,3	236,0	0,0	0,0	0,2	0,8	73.267,7
07:00	30,0	30,0	9,80 VR	16,48 VR	177,6	976,1	1.080,6	0,5	0,0	5,6	230,3	0,0	0,0	0,2	0,9	74.230,8
07:30	30,0	30,0	9,29	17,65	180,5	972,5	1.081,3	3,9	0,0	6,1	233,9	0,0	0,0	0,2	1,0	77.721,9
08:00	30,0	30,0	9,67	16,44	180,0	976,1	1.070,7	6,2	0,0	6,1	217,8	0,0	0,0	0,2	1,0	75.484,1
08:30	30,0	30,0	9,36	16,42	179,9	976,1	1.082,0	2,6	0,0	5,8	231,5	0,0	0,0	0,2	1,0	77.339,6
09:00	30,0	30,0	9,33	17,22	179,0	973,5	1.076,9	1,6	0,0	5,8	223,0	0,0	0,0	0,2	1,1	75.486,9
09:30	30,0	30,0	9,48	17,09	179,2	975,0	1.071,4	0,0	0,0	5,9	218,0	0,0	0,0	0,2	1,2	76.203,9
10:00	30,0	30,0	9,29	16,93	179,9	976,2	1.078,6	0,0	0,0	5,8	225,1	0,0	0,0	0,2	1,0	76.104,1
10:30	30,0	30,0	9,56	16,59	179,2	976,2	1.076,5	0,0	0,0	5,8	211,9	0,0	0,0	0,2	1,1	75.854,6
11:00	30,0	30,0	9,54	16,54	180,3	972,5	1.068,7	0,0	0,0	5,9	240,9	0,0	0,0	0,2	1,3	76.981,1
11:30	30,0	30,0	9,01	17,30	178,8	975,4	1.102,4	0,0	0,0	5,6	216,4	0,0	0,0	0,2	1,4	73.605,4
12:00	30,0	30,0	9,14	17,17	178,6	971,3	1.075,7	0,0	0,0	5,5	225,6	0,0	0,0	0,2	1,7	75.490,0
12:30	30,0	30,0	9,35	16,28	177,5	976,2	1.087,0	0,0	0,0	5,0	237,9	0,0	0,0	0,1	1,0	74.818,7
13:00	30,0	30,0	9,29	17,31	177,5	976,3	1.096,4	0,0	0,0	5,2	237,4	0,0	0,0	0,2	0,9	76.265,2
13:30	30,0	30,0	9,48	16,45	178,1	974,6	1.080,9	0,0	0,0	5,2	195,3	0,0	0,0	0,2	1,3	74.953,3
14:00	30,0	30,0	9,43	17,24	178,9	976,3	1.085,3	0,0	0,0	5,4	226,2	0,0	0,0	0,2	1,0	77.233,5
14:30	30,0	30,0	9,46	16,96	180,0	975,8	1.090,9	0,0	0,0	5,6	223,5	0,0	0,0	0,2	0,9	76.379,6
15:00	30,0	30,0	9,12	17,90	180,9	971,4	1.095,3	0,0	0,0	5,9	232,5	0,0	0,0	0,2	1,0	76.892,6
15:30	30,0	30,0	8,74	17,17	177,2	975,3	1.110,0	0,7	0,0	4,9	207,8	0,0	0,0	0,2	1,1	76.838,5
16:00	30,0	30,0	9,03	16,70	177,0	973,8	1.093,3	0,0	0,0	4,6	189,6	0,0	0,0	0,2	1,1	77.814,7
16:30	30,0	30,0	9,29	16,10	175,3	975,5	1.094,8	0,0	0,0	4,7	208,3	0,0	0,0	0,2	0,9	74.057,1
17:00	30,0	30,0	9,51	16,05	176,4	973,0	1.082,9	0,0	0,0	5,6	232,0	0,0	0,0	0,1	0,9	77.375,0
17:30	30,0	30,0	9,64	15,45	179,6	971,1	1.078,3	0,0	0,0	7,4	226,7	0,0	0,0	0,1	1,0	73.260,3
18:00	30,0	30,0	9,36	16,12	178,7	973,1	1.080,4	0,0	0,0	6,9	244,8	0,0	0,0	0,1	1,6	76.098,2
18:30	30,0	30,0	9,86 VR	15,93 VR	177,6	970,1	1.086,8	0,0	0,0	6,8	221,9	0,0	0,0	0,2	1,0	72.017,8
19:00	30,0	30,0	9,75 VR	16,32 VR	177,5	970,5	1.098,4	0,0	0,0	6,2	247,1	0,0	0,0	0,1	1,1	72.893,2
19:30	30,0	30,0	9,16	16,33	177,5	972,2	1.098,0	0,0	0,0	5,9	234,5	0,0	0,0	0,1	1,0	76.144,7
20:00	30,0	30,0	9,01	16,15	177,5	975,6	1.096,0	6,1	0,0	5,5	216,2	0,0	0,0	0,1	1,0	75.958,0
20:30	30,0	30,0	9,17	16,89	177,5	975,6	1.083,4	1,6	0,0	5,7	201,6	0,0	0,0	0,1	1,0	75.938,5
21:00	30,0	30,0	9,29	16,76	178,1	975,6	1.087,5	8,1	0,0	6,0	218,0	0,0	0,0	0,1	1,0	76.188,2
21:30	30,0	30,0	9,37	16,88	178,7	975,6	1.081,9	0,2	0,0	5,8	225,7	0,0	0,0	0,1	1,0	75.658,2
22:00	30,0	30,0	9,47	16,34	179,6	975,6	1.080,9	0,0	0,0	5,7	232,4	0,0	0,0	0,1	1,0	76.643,7
22:30	30,0	30,0	9,37	17,01	180,7	972,7	1.078,1	0,0	0,0	6,0	220,6	0,0	0,0	0,1	1,0	76.339,9
23:00	30,0	30,0	9,29	16,26	179,6	975,6	1.093,7	0,0	0,0	5,5	234,9	0,0	0,0	0,1	0,9	75.337,9
23:30	30,0	30,0	9,44	16,35	178,7	975,6	1.082,9	0,0	0,0	5,4	218,1	0,0	0,0	0,1	1,0	75.469,7
Sum:	1.440,0	1.440,0														1.816.516,7
Gnm:	30,0	30,0	9,39	16,67	178,4	974,4	1.086,0	0,7	0,0	5,7	224,9	0,0	0,0	0,2	1,1	75.688,2
Maks.:	30,0	30,0	9,97	17,90	180,9	976,9	1.110,0	8,1	0,0	7,4	250,2	0,0	0,0	0,2	2,1	77.985,3
Min.:	30,0	30,0	8,74	15,45	175,3	968,4	1.056,2	0,0	0,0	4,6	189,6	0,0	0,0	0,1	0,8	72.017,8
LTA-døgn:	1.440,0	1.440,0	9,39	16,67	178,4	974,4	1.086,0	0,7	0,0	5,7	224,9 VA	0,0	0,0	0,2	1,1	1.816.516,7

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

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

*Komponenten analyseres af et MCERTS- certificeret instrument