

Schadstoffe K3

Zeit	TNBZ-korr. (Grenzwert=850) °C	Staub Betrieb mg/m ³	CO Betrieb mg/m ³	NOx Betrieb mg/m ³	SO2 Betrieb mg/m ³	HCl Betrieb mg/m ³	Cges Betrieb mg/m ³	NH3 Betrieb mg/m ³	Hg Klassierung in ug/m ³ ug/m ³
01.05.26	1017 G	2 G	12 G	67 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
02.05.26	1018 G	2 G	12 G	79 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	2,00 G
03.05.26	1017 G	2 G	15 G	77 G	7 G	3 G	1 G	1,00 G	3,00 G
04.05.26	1039 G	2 G	13 G	79 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	2,00 G
05.05.26	1029 G	2 G	13 G	74 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	2,00 G
06.05.26	1011 G	2 G	15 G	77 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
07.05.26	1012 G	2 G	14 G	77 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
08.05.26	1027 G	2 G	13 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
09.05.26	1025 G	2 G	12 G	72 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
10.05.26	1032 G	2 G	14 G	78 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
11.05.26	1035 G	2 G	14 G	68 G	6 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
12.05.26	1024 G	2 G	12 G	66 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
13.05.26	1014 G	2 G	13 G	76 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
14.05.26	1004 G	2 G	15 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
15.05.26	997 G	2 G	14 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	4,00 G
16.05.26	1009 G	2 G	15 G	78 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
17.05.26	1020 G	2 G	14 G	76 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
18.05.26	1023 G	2 G	15 G	76 G	6 G	5 G	1 G	1,00 G	3,00 G
19.05.26	1025 G	2 G	14 G	66 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
20.05.26	1003 G	2 G	14 G	76 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
21.05.26	1004 G	2 G	13 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
22.05.26	1010 G	2 G	13 G	77 G	7 G	3 G	1 G	1,00 G	3,00 G
23.05.26	1002 G	2 G	13 G	77 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
24.05.26	1011 G	2 G	13 G	68 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
25.05.26	1010 G	2 G	15 G	74 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	4,00 G
26.05.26	1017 G	2 G	19 G	77 G	7 G	3 G	1 G	1,00 G	3,00 G
27.05.26	1023 G	2 G	12 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	2,00 G
28.05.26	1024 G	2 G	12 G	82 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
29.05.26	994 G	1 G	10 G	80 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	2,00 G
30.05.26	1000 G	1 G	10 G	79 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	3,00 G
31.05.26	1004 G	1 G	10 G	79 G	7 G	4 G	1 G	1,00 G	2,00 G
Minimum	994 G	1 G	10 G	66 G	6 G	3 G	1 G	1,00 G	2,00 G
Mittel	1016	2,1	13	76	7	4,3	1	1	3
Maximum	1039 G	2 G	19 G	82 G	7 G	5 G	1 G	1,00 G	4,00 G