

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 5.5.11
Time: 15:17

User comment:
Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 590 nm

Rawdata

| <> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | 0,1110 | 0,1110 | 0,1050 | 0,1380 | 0,0920 | 0,0730 | 0,4720 | 0,0810 | 0,0770 | 0,0440 | 0,1050 | 0,0420 |
| B | 0,0580 | 0,0540 | 0,0560 | 0,0300 | 0,0510 | 0,0550 | 0,1930 | 0,0550 | 0,0590 | 0,0580 | 0,0390 | 0,0400 |
| C | 0,0560 | 0,0480 | 0,0500 | 0,0540 | 0,0530 | 0,0510 | 0,1170 | 0,0540 | 0,0500 | 0,0520 | 0,0390 | 0,0380 |
| D | 0,0890 | 0,0690 | 0,0690 | 0,0660 | 0,0690 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0640 | 0,0620 | 0,0290 | 0,0370 | 0,0370 |
| E | 0,0750 | 0,0730 | 0,0390 | 0,0450 | 0,0420 | 0,0380 | 0,0390 | 0,0440 | 0,0420 | 0,0410 | 0,0400 | 0,0400 |
| F | 0,0550 | 0,0680 | 0,0410 | 0,0430 | 0,0370 | 0,0400 | 0,0390 | 0,0390 | 0,0380 | 0,0400 | 0,0410 | 0,0380 |
| G | 0,0480 | 0,0500 | 0,0380 | 0,0370 | 0,0400 | 0,0380 | 0,0790 | 0,0390 | 0,0400 | 0,0390 | 0,0390 | 0,0410 |
| H | 0,0640 | 0,0640 | 0,0370 | 0,0470 | 0,0400 | 0,0400 | 0,0390 | 0,0380 | 0,0380 | 0,0390 | 0,0410 | 0,0390 |

SPECTRA Classic; Serial number: 346118; Firmware: V1.41; XREAD PLUS Version: V 4.00
Date: 5.5.11
Time: 13:15

User comment:
Measurement mode: Absorbance
Measurement filter: 340 nm

Rawdata

| <> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | 0,4680 | 0,4990 | 0,5140 | 0,1170 | 0,5120 | 0,5260 | 0,6720 | 0,4710 | 0,3470 | 0,3350 | 0,4350 | 0,4950 |
| B | 0,3660 | 0,3250 | 0,3950 | 0,2990 | 0,3280 | 0,3090 | 0,7680 | 0,3210 | 0,2680 | 0,2070 | 0,4840 | 0,3250 |
| C | 0,2370 | 0,2380 | 0,2630 | 0,2580 | 0,2640 | 0,2220 | 0,6680 | 0,2050 | 0,1950 | 0,2050 | 0,2760 | 0,2280 |
| D | 0,3990 | 0,3590 | 0,4090 | 0,3550 | 0,4450 | 0,4150 | 0,4480 | 0,3740 | 0,2780 | 0,2880 | 0,4750 | 0,4010 |
| E | 0,0810 | 0,0850 | 0,0870 | 0,0970 | 0,0910 | 0,0910 | 0,0870 | 0,0930 | 0,0960 | 0,0900 | 0,0840 | 0,0860 |
| F | 0,0850 | 0,0910 | 0,0860 | 0,1010 | 0,0920 | 0,0850 | 0,0900 | 0,0940 | 0,1010 | 0,0960 | 0,1010 | 0,0940 |
| G | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0990 | 0,0860 | 0,0870 | 0,0860 | 0,0880 | 0,0990 | 0,1060 | 0,0940 | 0,0880 |
| H | 0,0940 | 0,0870 | 0,0900 | 0,1000 | 0,0850 | 0,0890 | 0,0900 | 0,0900 | 0,0990 | 0,0970 | 0,0860 | 0,0880 |