

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00  
Date: 3/2/11  
Time: 12:57

User comment:

Measurement mode: Absorbance  
Measurement filter: 450 nm  
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0500	0.0440	0.4270	0.4460	0.1850	0.1750	0.0440	0.0450	0.1900
B	0.1360	0.1160	0.4590	0.4320	0.3610	0.3870	0.1190	0.1230	0.2620
C	0.6910	0.7120	0.5770	0.5700	0.3240	0.2910	0.2010	0.2140	0.1830
D	0.4620	0.4770	1.1170	0.9920	0.5040	0.4720	0.2700	0.2850	0.1790
E	0.0470	0.0470	0.0420	0.0440	0.0440	0.0400	0.0440	0.0410	0.0430
F	0.0480	0.0430	0.0430	0.0440	0.7880	0.8020	0.0440	0.0420	0.0450
G	0.0390	0.0360	0.0380	0.0360	0.0370	0.0360	0.0400	0.0360	0.0380
H	0.0370	0.0390	0.0530	0.0380	0.0460	0.0390	0.0340	0.0750	0.0400

10	11	12
0.2270	0.2790	0.2410
0.2880	0.1400	0.1420
0.1880	0.1600	0.1400
0.1790	0.1480	0.1560
0.0600	0.1410	0.0440
0.0440	0.2730	0.2600
0.0370	0.0340	0.0350
0.0390	0.0370	0.0340

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00  
Date: 3/2/11  
Time: 12:59

User comment:

Measurement mode: Absorbance  
Measurement filter: 450 nm  
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0550	0.0520	0.5250	0.4860	0.3190	0.3270	0.0510	0.0450	0.4850
B	0.1850	0.1640	0.6910	0.6480	0.7660	0.7760	0.5860	0.5840	0.6130
C	1.3110	1.3050	1.0020	1.0650	0.6160	0.6290	0.3010	0.3450	0.4400
D	1.1590	0.9970	1.2850	1.2820	1.0860	1.1760	0.4080	0.3780	0.3680
E	0.0550	0.0540	0.0520	0.0520	0.0560	0.0550	0.0540	0.0470	0.0490
F	0.0570	0.0590	0.0550	0.0600	1.2470	1.2690	0.0510	0.0500	0.0490
G	0.0650	0.0370	0.0400	0.0430	0.0400	0.0370	0.0370	0.0390	0.0410
H	0.0540	0.0480	0.0410	0.0530	0.0450	0.0580	0.0810	0.0910	0.1120

10	11	12
0.4510	0.2740	0.2690
0.6190	0.2830	0.2110
0.8070	0.2590	0.1990
0.3790	0.2900	0.3190
0.0510	0.0500	0.0570
0.0490	1.0620	1.0770
0.0480	0.0560	0.0690
0.1210	0.0800	0.0970

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00  
Date: 3/2/11  
Time: 13:02

User comment:

Measurement mode: Absorbance  
Measurement filter: 450 nm  
Number of flashes: 55

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0.0500	0.0490	0.1280	0.1250	0.0840	0.0620	0.0490	0.0420	0.1210
B	0.0830	0.0900	0.4090	0.4540	0.2560	0.1540	0.0970	0.0690	0.1100
C	0.2550	0.3210	0.3940	0.3090	0.2180	0.2760	0.1750	0.5390	0.1240
D	0.3580	0.3380	0.8560	1.0180	0.5040	0.4570	0.3020	0.2800	0.1730
E	0.0480	0.0480	0.0490	0.0440	0.0460	0.0420	0.0490	0.0480	0.0460
F	0.0500	0.0470	0.0490	0.0640	0.2150	0.4440	0.0490	0.0440	0.0470
G	0.0350	0.0330	0.0330	0.0320	0.0320	0.0330	0.0320	0.0390	0.0300
H	0.0360	0.0390	0.0320	0.0370	0.0350	0.0360	0.0370	0.0360	0.0340

10	11	12
0.0930	0.1700	0.1400
0.1250	0.0920	0.0820
0.1170	0.1240	0.0840
0.1600	0.1090	0.0830
0.0440	0.0480	0.0460
0.0490	0.1700	0.1320
0.0310	0.0310	0.0340
0.0350	0.0380	0.0380