

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00

Date: 3/5/16

Time: 16:54

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 590 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0.1310	0.1380	0.1190	0.0750	0.1430	0.1400	0.0370	0.8180
B	0.1130	0.1230	0.1290	0.0790	0.1100	0.1160	0.0370	0.4710
C	0.0760	0.0950	0.0960	0.0580	0.1130	0.0920	0.0390	0.2780
D	0.6510	0.5870	0.1840	0.0550	0.1830	0.2230	0.0420	0.3300
E	0.1320	0.1260	0.1190	0.0360	0.0350	0.0360	0.0430	0.0700
F	0.1180	0.1300	0.1010	0.0330	0.0390	0.0350	0.0400	0.1040
G	0.0850	0.0930	0.0830	0.0360	0.0380	0.0360	0.0400	0.0730
H	0.6610	0.6720	0.2630	0.0380	0.0360	0.0340	0.0370	0.1110

9	10	11	12
0.3010	0.8120	0.0340	0.0340
0.3450	0.4900	0.0360	0.0370
0.1000	0.2210	0.0370	0.0350
0.1530	0.3380	0.0360	0.0370
0.1140	0.1110	0.0340	0.0350
0.1070	0.0960	0.0340	0.0370
0.0780	0.0850	0.0370	0.0340
0.0770	0.0890	0.0370	0.0320

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00

Date: 3/5/16

Time: 16:59

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 340 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0.2770	0.2670	0.2290	0.1210	0.2840	0.2750	0.0660	1.4210
B	0.2460	0.2350	0.2480	0.1240	0.2130	0.2170	0.0650	0.8900
C	0.1710	0.1750	0.1960	0.0760	0.2250	0.1940	0.0660	0.5230
D	1.1960	1.0590	0.4770	0.0710	0.4930	0.5580	0.0690	0.6910
E	0.2530	0.2660	0.2540	0.0630	0.0600	0.0600	0.0700	0.1380
F	0.2390	0.2700	0.2110	0.0610	0.0650	0.0590	0.0620	0.2350
G	0.1680	0.2030	0.1780	0.0630	0.0620	0.0600	0.0640	0.1420
H	1.1040	1.2210	0.6530	0.0650	0.0610	0.0590	0.0610	0.2720

9	10	11	12
0.8300	1.3390	0.0590	0.0610
0.8300	0.8260	0.0610	0.0630
0.2620	0.4440	0.0620	0.0600
0.4300	0.6650	0.0600	0.0640
0.2370	0.2440	0.0570	0.0600
0.2400	0.2010	0.0590	0.0640
0.1620	0.1750	0.0640	0.0560
0.1790	0.2230	0.0590	0.0550

SUNRISE; Serial number: 711005229; Firmware: V 3.31 25/08/05; XREAD PLUS Version: V 4.00

Date: 3/5/16

Time: 17:12

User comment:

Measurement mode: Absorbance

Measurement filter: 590 nm

Rawdata

<>	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0.1360	0.1390	0.1200	0.0750	0.1430	0.1400	0.0370	0.8500
B	0.1160	0.1230	0.1360	0.0790	0.1120	0.1180	0.0370	0.4920
C	0.0780	0.0990	0.1030	0.0630	0.1200	0.1010	0.0390	0.2900
D	0.6780	0.6150	0.1920	0.0560	0.1910	0.2260	0.0420	0.3430
E	0.1340	0.1280	0.1230	0.0360	0.0350	0.0370	0.0430	0.1000
F	0.1220	0.1300	0.1020	0.0330	0.0390	0.0350	0.0400	0.1100
G	0.0870	0.0950	0.0820	0.0360	0.0380	0.0370	0.0410	0.0780
H	0.6970	0.7000	0.2680	0.0380	0.0370	0.0340	0.0370	0.1170

9	10	11	12
0.3540	0.8500	0.0340	0.0340
0.3050	0.5220	0.0360	0.0370
0.1010	0.2350	0.0370	0.0350
0.1550	0.3510	0.0360	0.0370
0.1220	0.1170	0.0340	0.0350
0.1170	0.1000	0.0340	0.0370
0.0850	0.0870	0.0370	0.0340
0.0870	0.0930	0.0370	0.0320