

Experiment File Path: C:\Users\Public\Documents\Experiments\Hannah-Absorbance.xpt
Protocol File Path:

Plate Number Plate 1
Date 1/31/2023
Time 3:34:37 PM
Reader Type: Synergy H1
Reader Serial Number: 258522
Reading Type Reader

Procedure Details

Plate Type 96 WELL PLATE
Eject plate on completion
Read Absorbance Endpoint
Full Plate
Wavelengths: 600
Read Speed: Normal, Delay: 100 msec, Measurements/Data Point: 8

Actual Temperature: 25.3

Results

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.047	0.231	0.234	0.237	0.272	0.273	0.275	600
B	0.045	0.047	0.046	0.048	0.046	0.047	0.279	0.279	0.283	0.251	0.253	0.255	600
C	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.273	0.273	0.276	0.229	0.230	0.232	600
D	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.045	0.269	0.274	0.276	0.235	0.237	0.243	600
E	0.049	0.047	0.047	0.038	0.038	0.038	0.230	0.234	0.236	0.219	0.235	0.235	600
F	0.048	0.047	0.047	0.240	0.241	0.244	0.242	0.244	0.245	0.247	0.245	0.247	600
G	0.047	0.047	0.047	0.228	0.231	0.232	0.231	0.235	0.236	0.206	0.203	0.190	600
H	0.048	0.047	0.046	0.247	0.253	0.253	0.233	0.236	0.240	0.240	0.242	0.242	600