

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:41:22

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.109	0.093	0.088	0.097	0.134	0.117	0.092	0.068	0.054	0.063	0.120	0.092
B	0.129	0.159	0.091	0.091	0.152	0.127	0.105	0.099	0.064	0.054	0.094	0.111
C	0.132	0.179	0.084	0.081	0.103	0.115	0.080	0.066	0.094	0.119	0.114	0.107
D	0.165	0.196	0.107	0.099	0.127	0.185	0.084	0.111	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.128	0.135	0.080	0.084	0.109	0.100	0.091	0.084	0.068	0.069	0.659	0.097
F	0.108	0.088	0.080	0.074	0.096	0.075	0.077	0.059	0.050	0.064	0.375	0.098
G	0.143	0.158	0.100	0.103	0.113	0.097	0.069	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.200	0.182	0.104	0.110	0.199	0.153	0.095	0.092	0.096	0.125	0.125	0.097

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:44:15

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.098	0.085	0.073	0.087	0.147	0.115	0.083	0.061	0.051	0.052	0.120	0.092
B	0.128	0.140	0.076	0.084	0.146	0.127	0.091	0.092	0.062	0.052	0.094	0.111
C	0.141	0.142	0.080	0.080	0.101	0.116	0.075	0.069	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.171	0.184	0.082	0.091	0.117	0.199	0.068	0.109	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.134	0.151	0.080	0.088	0.112	0.103	0.094	0.084	0.069	0.069	0.643	0.097
F	0.116	0.091	0.079	0.075	0.096	0.079	0.076	0.059	0.051	0.062	0.369	0.097
G	0.151	0.162	0.100	0.105	0.116	0.098	0.070	0.074	0.116	0.114	0.104	0.133
H	0.219	0.205	0.105	0.112	0.226	0.159	0.097	0.092	0.096	0.125	0.125	0.096

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:44:38

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.099	0.085	0.074	0.085	0.146	0.115	0.082	0.060	0.050	0.050	0.120	0.092
B	0.128	0.140	0.078	0.091	0.148	0.129	0.092	0.094	0.062	0.052	0.093	0.111
C	0.141	0.144	0.082	0.079	0.101	0.113	0.076	0.067	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.172	0.185	0.083	0.091	0.118	0.203	0.071	0.107	0.084	0.084	0.101	0.097
E	0.136	0.148	0.081	0.088	0.113	0.105	0.094	0.083	0.069	0.069	0.649	0.097
F	0.121	0.089	0.078	0.075	0.098	0.079	0.076	0.059	0.050	0.062	0.370	0.098
G	0.153	0.163	0.101	0.106	0.117	0.099	0.070	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.221	0.218	0.105	0.111	0.231	0.159	0.097	0.092	0.096	0.125	0.125	0.096

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:44:57

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.099	0.085	0.075	0.090	0.142	0.116	0.082	0.061	0.050	0.048	0.120	0.092
B	0.128	0.140	0.079	0.092	0.148	0.128	0.094	0.095	0.062	0.052	0.093	0.111
C	0.141	0.144	0.082	0.080	0.101	0.112	0.077	0.066	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.173	0.185	0.083	0.091	0.118	0.204	0.070	0.108	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.136	0.149	0.081	0.089	0.114	0.106	0.097	0.082	0.069	0.069	0.649	0.097
F	0.123	0.091	0.078	0.075	0.098	0.080	0.078	0.058	0.050	0.061	0.370	0.098
G	0.152	0.164	0.101	0.106	0.117	0.101	0.070	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.210	0.226	0.105	0.111	0.234	0.160	0.097	0.092	0.096	0.125	0.125	0.096

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:45:16

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.098	0.085	0.075	0.089	0.143	0.116	0.083	0.061	0.051	0.048	0.120	0.092
B	0.128	0.140	0.079	0.088	0.150	0.129	0.095	0.095	0.062	0.053	0.093	0.111
C	0.141	0.145	0.084	0.081	0.102	0.110	0.077	0.066	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.173	0.186	0.084	0.091	0.119	0.205	0.070	0.111	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.135	0.148	0.083	0.089	0.116	0.108	0.096	0.082	0.069	0.069	0.648	0.097
F	0.122	0.091	0.077	0.075	0.098	0.080	0.077	0.058	0.050	0.062	0.369	0.098
G	0.152	0.165	0.102	0.106	0.118	0.101	0.070	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.207	0.223	0.104	0.111	0.236	0.161	0.097	0.093	0.096	0.125	0.125	0.096

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:45:36

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.099	0.086	0.076	0.091	0.143	0.117	0.083	0.061	0.050	0.048	0.120	0.092
B	0.129	0.141	0.079	0.087	0.150	0.129	0.096	0.095	0.061	0.053	0.093	0.111
C	0.142	0.146	0.084	0.080	0.102	0.109	0.078	0.064	0.093	0.118	0.114	0.107
D	0.174	0.186	0.083	0.091	0.119	0.206	0.070	0.109	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.136	0.150	0.082	0.090	0.116	0.109	0.099	0.080	0.068	0.069	0.653	0.097
F	0.121	0.092	0.076	0.076	0.099	0.080	0.078	0.058	0.050	0.062	0.370	0.098
G	0.153	0.166	0.102	0.106	0.118	0.102	0.071	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.225	0.219	0.104	0.111	0.238	0.162	0.098	0.093	0.096	0.125	0.125	0.097

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:45:56

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.101	0.086	0.076	0.087	0.144	0.118	0.083	0.062	0.054	0.048	0.120	0.092
B	0.129	0.141	0.080	0.088	0.151	0.130	0.097	0.095	0.061	0.053	0.093	0.111
C	0.142	0.147	0.084	0.080	0.103	0.109	0.078	0.064	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.174	0.188	0.083	0.092	0.120	0.208	0.071	0.109	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.136	0.151	0.083	0.091	0.117	0.111	0.101	0.081	0.069	0.069	0.651	0.097
F	0.121	0.093	0.076	0.076	0.100	0.081	0.080	0.058	0.050	0.061	0.367	0.097
G	0.154	0.167	0.103	0.107	0.119	0.103	0.071	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.210	0.219	0.104	0.111	0.241	0.164	0.098	0.093	0.096	0.125	0.125	0.096

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:46:15

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.100	0.087	0.077	0.092	0.145	0.118	0.083	0.062	0.051	0.048	0.120	0.092
B	0.128	0.141	0.078	0.087	0.151	0.130	0.096	0.095	0.061	0.054	0.093	0.111
C	0.142	0.148	0.084	0.080	0.103	0.109	0.078	0.063	0.093	0.118	0.114	0.107
D	0.175	0.188	0.083	0.091	0.120	0.209	0.072	0.109	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.136	0.152	0.083	0.091	0.119	0.111	0.101	0.079	0.068	0.069	0.649	0.097
F	0.121	0.094	0.076	0.076	0.101	0.081	0.079	0.058	0.050	0.062	0.368	0.097
G	0.153	0.168	0.103	0.107	0.119	0.104	0.071	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.205	0.221	0.104	0.112	0.243	0.165	0.098	0.093	0.096	0.125	0.125	0.097

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:46:35

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.098	0.087	0.078	0.082	0.146	0.119	0.083	0.062	0.052	0.048	0.120	0.092
B	0.129	0.141	0.079	0.087	0.151	0.130	0.097	0.095	0.062	0.054	0.093	0.111
C	0.143	0.149	0.084	0.079	0.104	0.109	0.080	0.063	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.176	0.190	0.083	0.091	0.120	0.210	0.071	0.110	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.137	0.146	0.083	0.092	0.120	0.113	0.103	0.079	0.069	0.069	0.648	0.096
F	0.120	0.093	0.077	0.077	0.101	0.081	0.080	0.057	0.050	0.062	0.366	0.098
G	0.152	0.168	0.104	0.108	0.120	0.105	0.070	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.206	0.222	0.104	0.112	0.247	0.165	0.098	0.093	0.096	0.125	0.125	0.097

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:46:53

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.100	0.088	0.079	0.094	0.147	0.120	0.083	0.063	0.051	0.048	0.120	0.092
B	0.130	0.142	0.080	0.090	0.152	0.131	0.097	0.095	0.061	0.054	0.093	0.111
C	0.143	0.149	0.085	0.079	0.104	0.109	0.080	0.063	0.093	0.118	0.114	0.107
D	0.176	0.190	0.083	0.092	0.120	0.211	0.071	0.109	0.083	0.084	0.101	0.097
E	0.136	0.148	0.083	0.093	0.121	0.114	0.105	0.078	0.069	0.069	0.658	0.096
F	0.121	0.093	0.077	0.077	0.104	0.081	0.080	0.057	0.050	0.062	0.368	0.098
G	0.154	0.169	0.104	0.107	0.120	0.106	0.071	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.213	0.223	0.104	0.113	0.248	0.165	0.100	0.093	0.096	0.125	0.125	0.097

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:47:13

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.101	0.089	0.080	0.080	0.147	0.121	0.084	0.064	0.051	0.048	0.120	0.092
B	0.129	0.142	0.081	0.087	0.152	0.131	0.097	0.095	0.061	0.054	0.093	0.111
C	0.143	0.150	0.084	0.079	0.105	0.109	0.080	0.062	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.177	0.193	0.083	0.091	0.122	0.212	0.073	0.110	0.084	0.084	0.101	0.098
E	0.135	0.151	0.083	0.094	0.122	0.115	0.106	0.078	0.069	0.070	0.659	0.096
F	0.121	0.094	0.076	0.078	0.102	0.082	0.081	0.056	0.049	0.062	0.370	0.097
G	0.154	0.169	0.105	0.108	0.121	0.106	0.070	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.207	0.225	0.104	0.114	0.251	0.165	0.099	0.094	0.096	0.125	0.125	0.093

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:47:33

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.100	0.090	0.080	0.096	0.148	0.122	0.084	0.064	0.051	0.048	0.120	0.092
B	0.129	0.143	0.080	0.089	0.151	0.132	0.097	0.095	0.061	0.054	0.093	0.111
C	0.143	0.151	0.084	0.079	0.105	0.110	0.080	0.062	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.177	0.190	0.083	0.091	0.122	0.213	0.072	0.110	0.084	0.084	0.101	0.098
E	0.135	0.154	0.083	0.094	0.124	0.115	0.107	0.078	0.069	0.070	0.644	0.096
F	0.121	0.095	0.076	0.078	0.104	0.082	0.080	0.056	0.050	0.062	0.371	0.097
G	0.154	0.170	0.105	0.108	0.121	0.107	0.071	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.214	0.226	0.103	0.115	0.252	0.164	0.100	0.093	0.096	0.125	0.125	0.093

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:47:54

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.101	0.090	0.081	0.091	0.149	0.123	0.085	0.063	0.051	0.048	0.120	0.093
B	0.130	0.143	0.080	0.088	0.151	0.132	0.098	0.095	0.061	0.054	0.093	0.111
C	0.143	0.151	0.084	0.079	0.106	0.110	0.081	0.063	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.178	0.191	0.083	0.091	0.123	0.214	0.071	0.110	0.084	0.084	0.101	0.098
E	0.135	0.151	0.083	0.094	0.123	0.116	0.107	0.079	0.068	0.070	0.625	0.096
F	0.121	0.094	0.076	0.079	0.103	0.082	0.080	0.057	0.049	0.062	0.365	0.097
G	0.155	0.170	0.105	0.108	0.121	0.107	0.071	0.076	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.212	0.225	0.103	0.114	0.254	0.163	0.100	0.095	0.096	0.125	0.125	0.093

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:48:13

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.102	0.090	0.081	0.091	0.150	0.124	0.085	0.064	0.052	0.048	0.120	0.093
B	0.131	0.144	0.079	0.087	0.150	0.132	0.097	0.095	0.061	0.055	0.093	0.111
C	0.143	0.151	0.085	0.079	0.106	0.110	0.080	0.062	0.094	0.118	0.114	0.107
D	0.178	0.195	0.083	0.091	0.123	0.215	0.070	0.111	0.084	0.084	0.101	0.098
E	0.135	0.151	0.082	0.095	0.125	0.117	0.107	0.077	0.069	0.070	0.630	0.096
F	0.122	0.094	0.075	0.079	0.105	0.083	0.080	0.056	0.049	0.062	0.360	0.097
G	0.155	0.170	0.106	0.108	0.120	0.108	0.070	0.075	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.213	0.226	0.103	0.116	0.256	0.163	0.100	0.094	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:48:35

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.101	0.090	0.082	0.089	0.152	0.125	0.085	0.065	0.051	0.048	0.120	0.093
B	0.130	0.143	0.083	0.088	0.151	0.133	0.097	0.095	0.061	0.054	0.093	0.111
C	0.143	0.152	0.085	0.080	0.106	0.111	0.081	0.062	0.094	0.118	0.114	0.108
D	0.179	0.194	0.084	0.092	0.124	0.216	0.071	0.111	0.084	0.084	0.101	0.098
E	0.136	0.150	0.082	0.096	0.123	0.118	0.107	0.078	0.070	0.070	0.668	0.096
F	0.122	0.095	0.076	0.080	0.105	0.083	0.080	0.056	0.049	0.062	0.373	0.097
G	0.154	0.170	0.105	0.109	0.120	0.108	0.070	0.074	0.116	0.115	0.104	0.134
H	0.222	0.226	0.103	0.116	0.258	0.162	0.099	0.094	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:48:54

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.101	0.091	0.083	0.082	0.152	0.126	0.085	0.065	0.051	0.048	0.120	0.093
B	0.131	0.144	0.080	0.090	0.152	0.134	0.098	0.095	0.061	0.055	0.093	0.111
C	0.144	0.152	0.085	0.079	0.107	0.111	0.081	0.062	0.094	0.118	0.114	0.108
D	0.179	0.196	0.084	0.092	0.125	0.218	0.071	0.111	0.084	0.084	0.101	0.099
E	0.136	0.147	0.082	0.095	0.125	0.119	0.108	0.077	0.069	0.070	0.658	0.096
F	0.122	0.095	0.076	0.080	0.105	0.084	0.079	0.056	0.049	0.062	0.372	0.098
G	0.155	0.170	0.105	0.109	0.120	0.109	0.070	0.074	0.116	0.115	0.104	0.134
H	0.227	0.226	0.103	0.116	0.259	0.161	0.100	0.094	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:49:15

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.103	0.091	0.083	0.099	0.153	0.126	0.085	0.065	0.051	0.049	0.120	0.093
B	0.135	0.144	0.080	0.090	0.152	0.134	0.098	0.095	0.061	0.055	0.094	0.111
C	0.144	0.153	0.085	0.080	0.107	0.111	0.080	0.062	0.094	0.118	0.114	0.108
D	0.180	0.193	0.084	0.093	0.126	0.218	0.071	0.111	0.084	0.084	0.101	0.099
E	0.136	0.150	0.085	0.098	0.124	0.120	0.107	0.078	0.069	0.071	0.640	0.096
F	0.122	0.095	0.076	0.081	0.106	0.084	0.078	0.056	0.049	0.063	0.360	0.098
G	0.155	0.171	0.106	0.110	0.120	0.109	0.070	0.075	0.116	0.115	0.104	0.134
H	0.213	0.227	0.103	0.118	0.260	0.161	0.100	0.094	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:49:41

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.104	0.091	0.083	0.091	0.153	0.127	0.085	0.065	0.051	0.049	0.121	0.093
B	0.132	0.144	0.082	0.090	0.152	0.135	0.099	0.096	0.061	0.055	0.094	0.111
C	0.144	0.153	0.085	0.080	0.108	0.111	0.080	0.062	0.094	0.118	0.114	0.108
D	0.180	0.195	0.084	0.093	0.126	0.219	0.071	0.112	0.084	0.084	0.101	0.099
E	0.136	0.151	0.083	0.099	0.126	0.120	0.107	0.077	0.069	0.070	0.626	0.096
F	0.123	0.096	0.075	0.082	0.106	0.084	0.077	0.055	0.048	0.063	0.354	0.098
G	0.155	0.171	0.106	0.110	0.121	0.110	0.071	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.215	0.228	0.103	0.120	0.261	0.161	0.100	0.094	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:50:22

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.103	0.091	0.083	0.097	0.154	0.129	0.085	0.065	0.051	0.049	0.121	0.093
B	0.139	0.144	0.080	0.091	0.153	0.135	0.099	0.096	0.062	0.055	0.094	0.111
C	0.145	0.153	0.086	0.081	0.108	0.112	0.081	0.062	0.094	0.118	0.114	0.108
D	0.181	0.194	0.084	0.093	0.127	0.221	0.071	0.112	0.084	0.084	0.101	0.099
E	0.136	0.148	0.083	0.099	0.124	0.121	0.107	0.078	0.069	0.071	0.636	0.096
F	0.123	0.095	0.076	0.083	0.107	0.085	0.076	0.056	0.049	0.063	0.357	0.098
G	0.154	0.171	0.105	0.111	0.122	0.111	0.071	0.074	0.116	0.115	0.104	0.134
H	0.214	0.228	0.103	0.120	0.263	0.160	0.099	0.094	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:51:26

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.105	0.091	0.084	0.095	0.154	0.130	0.085	0.064	0.051	0.049	0.121	0.093
B	0.139	0.144	0.081	0.091	0.154	0.136	0.100	0.096	0.061	0.055	0.094	0.111
C	0.144	0.154	0.086	0.083	0.109	0.112	0.082	0.062	0.094	0.119	0.114	0.108
D	0.182	0.195	0.084	0.093	0.127	0.223	0.071	0.113	0.084	0.085	0.101	0.099
E	0.136	0.147	0.084	0.101	0.124	0.121	0.107	0.078	0.068	0.071	0.633	0.096
F	0.124	0.095	0.076	0.084	0.108	0.086	0.076	0.055	0.049	0.062	0.353	0.098
G	0.156	0.171	0.106	0.111	0.123	0.112	0.070	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.218	0.229	0.103	0.123	0.264	0.161	0.100	0.094	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:52:53

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.105	0.092	0.084	0.094	0.155	0.132	0.086	0.064	0.051	0.049	0.122	0.093
B	0.134	0.145	0.089	0.092	0.155	0.138	0.100	0.096	0.061	0.056	0.094	0.111
C	0.146	0.155	0.086	0.082	0.111	0.113	0.080	0.062	0.094	0.119	0.114	0.108
D	0.184	0.198	0.084	0.093	0.129	0.226	0.072	0.114	0.084	0.084	0.101	0.099
E	0.138	0.153	0.083	0.102	0.125	0.122	0.107	0.078	0.069	0.071	0.636	0.096
F	0.125	0.096	0.075	0.085	0.108	0.087	0.075	0.055	0.049	0.062	0.354	0.098
G	0.157	0.173	0.106	0.111	0.124	0.112	0.071	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.221	0.230	0.103	0.125	0.267	0.160	0.100	0.095	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:53:24

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.106	0.092	0.084	0.098	0.156	0.133	0.086	0.064	0.051	0.049	0.122	0.093
B	0.141	0.146	0.080	0.092	0.158	0.138	0.100	0.097	0.061	0.056	0.094	0.111
C	0.146	0.155	0.086	0.082	0.111	0.114	0.081	0.061	0.094	0.119	0.114	0.108
D	0.185	0.199	0.085	0.094	0.129	0.227	0.072	0.114	0.084	0.085	0.101	0.099
E	0.138	0.154	0.085	0.102	0.124	0.122	0.106	0.078	0.069	0.071	0.638	0.096
F	0.126	0.096	0.076	0.086	0.109	0.088	0.074	0.055	0.048	0.062	0.353	0.098
G	0.158	0.173	0.105	0.112	0.123	0.113	0.071	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.216	0.232	0.103	0.124	0.269	0.161	0.099	0.096	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:54:20

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.107	0.093	0.084	0.091	0.158	0.134	0.086	0.064	0.052	0.049	0.121	0.093
B	0.137	0.147	0.079	0.092	0.157	0.140	0.100	0.097	0.061	0.056	0.094	0.111
C	0.146	0.156	0.086	0.082	0.112	0.114	0.081	0.062	0.094	0.119	0.114	0.108
D	0.185	0.199	0.085	0.094	0.130	0.229	0.072	0.115	0.084	0.085	0.101	0.099
E	0.138	0.152	0.085	0.102	0.124	0.121	0.106	0.078	0.068	0.071	0.635	0.096
F	0.127	0.097	0.075	0.086	0.110	0.089	0.074	0.055	0.049	0.062	0.350	0.098
G	0.158	0.174	0.105	0.112	0.123	0.115	0.070	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.223	0.233	0.103	0.125	0.271	0.162	0.099	0.096	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker:

MarianaAbsorbance test report

Wavelength:405

Plate No.:251029

Date:2025-10-29 15:55:13

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.107	0.094	0.084	0.098	0.159	0.135	0.086	0.065	0.054	0.049	0.121	0.093
B	0.137	0.147	0.081	0.096	0.158	0.141	0.101	0.097	0.062	0.056	0.094	0.111
C	0.147	0.156	0.086	0.084	0.113	0.115	0.081	0.062	0.094	0.119	0.114	0.108
D	0.187	0.203	0.085	0.093	0.130	0.231	0.072	0.115	0.084	0.085	0.101	0.099
E	0.139	0.158	0.085	0.102	0.124	0.121	0.107	0.078	0.069	0.072	0.632	0.096
F	0.127	0.099	0.076	0.086	0.109	0.090	0.074	0.055	0.048	0.062	0.350	0.098
G	0.159	0.175	0.104	0.112	0.123	0.115	0.071	0.074	0.116	0.115	0.104	0.133
H	0.218	0.234	0.102	0.125	0.273	0.162	0.099	0.096	0.096	0.125	0.125	0.094

Print Date: 2025-10-29

Tester: Admin

Checker: