



|          |       |   |
|----------|-------|---|
| b_0 / cm | 2.400 | ↕ |
|----------|-------|---|

|          |       |   |
|----------|-------|---|
| b_L / cm | 0.300 | ↕ |
|----------|-------|---|

|         |        |   |
|---------|--------|---|
| L2 / cm | 15.200 | ↕ |
|---------|--------|---|

|         |       |   |
|---------|-------|---|
| L3 / cm | 0.300 | ↕ |
|---------|-------|---|

Calibration1 R + -

Signals 1 "raw UV absorb...(V) channel 1" Signals 2 "raw light scat...(V) detector 5"

7.3 E -4

## Rescale Y1

|       |            |
|-------|------------|
| Date: | 2019-07-15 |
|-------|------------|

|         |     |
|---------|-----|
| Sample: | BSA |
|---------|-----|

|         |            |
|---------|------------|
| Buffer: | 50mM NaNO3 |
|---------|------------|

☐  $u(X) / \%$  0.10  $\nabla$  |grid| 100  $\nabla$

## Calibrate

|   |                       |        |   |            |        |   |
|---|-----------------------|--------|---|------------|--------|---|
|  | w_cla / $\mu\text{m}$ | 176.94 |  | V_cla / ml | 1.1864 |  |
|---|-----------------------|--------|---|------------|--------|---|

|                       |        |   |
|-----------------------|--------|---|
| V <sub>cla</sub> / ml | 1.1864 | ↕ |
|-----------------------|--------|---|

■ w\_app /  $\mu\text{m}$  168.44    V\_app / ml 1.0751

◇ V\_app / ml 1.0751 ◇

■ w\_geo /  $\mu\text{m}$  54.74    V\_geo / ml 0.1136

V\_geo / ml 0.1136

■ w\_hyd /  $\mu\text{m}$  506.27    V\_hyd / ml 1.1748

V\_hyd / ml 1.1748

☐ w\_noT /  $\mu\text{m}$  178.93  V\_noT / ml 0.4152

V\_noT / ml 0.4152

|       |       |             |       |
|-------|-------|-------------|-------|
| T / K | 300.0 | t_off / min | 8.000 |
|-------|-------|-------------|-------|

|               |       |              |       |
|---------------|-------|--------------|-------|
| Ve / (ml/min) | 0.400 | t_void / min | 8.550 |
|---------------|-------|--------------|-------|

|               |       |                      |        |
|---------------|-------|----------------------|--------|
| Vc / (ml/min) | 1.000 | t <sub>e</sub> / min | 11.670 |
|---------------|-------|----------------------|--------|

|        |      |
|--------|------|
| z% / % | 12.0 |
|--------|------|

D / (cm<sup>2</sup>/s) 1.02102 E -7

Signals 1 "raw UV absorb...(V) channel 1" Signals 2 "raw light scat...(V) detector 5"

1.4 E -2

Rescale Y1

Clear

