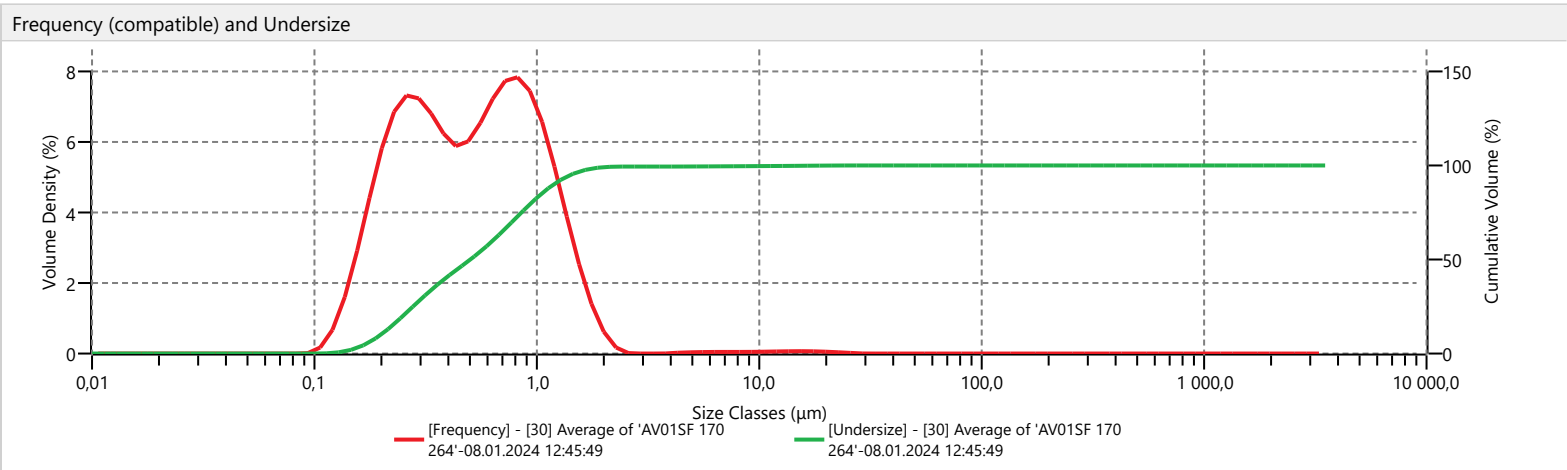


|  |   |
|--|---|
| Measurement Details                            | Measurement Details                           |
| <b>Operator Name</b> LabCL                     | <b>Analysis Date Time</b> 08.01.2024 12:45:49 |
| <b>Sample Name</b> Average of 'AV01SF 170 264' | <b>Result Source</b> Averaged                 |
| <b>SOP File Name</b> ANATAS3000.msop           | <b>Instrument_A</b>                           |
| Analysis                                       | Result  |
| <b>Particle Name</b> Anatas                    | <b>Concentration</b> 0,0002 %                 |
| <b>Particle Refractive Index</b> 2,400         | <b>Uniformity</b> 0,760                       |
| <b>Particle Absorption Index</b> 0,010         | <b>Specific Surface Area</b> 15240 m²/kg      |
| <b>Dispersant Name</b> Water                   | <b>Span</b> 1,988                             |
| <b>Dispersant Refractive Index</b> 1,330       | <b>D [3;2]</b> 0,394 µm                       |
| <b>Scattering Model</b> Mie                    | <b>D [4;3]</b> 0,673 µm                       |
| <b>Analysis Model</b> General Purpose          | <b>Dv (10)</b> 0,198 µm                       |
| <b>Weighted Residual</b> 1,04 %                | <b>Dv (16)</b> 0,229 µm                       |
| <b>Laser Obscuration</b> 4,60 %                | <b>Dv (50)</b> 0,502 µm                       |
|  | <b>Dv (84)</b> 1,03 µm                        |
|  | <b>Dv (90)</b> 1,20 µm                        |
|  | Result  |
|  | <b>Volume Below (1) µm</b> 82,80 %            |
|  | <b>Volume Below (2) µm</b> 99,05 %            |



| Result    |             |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             |
|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Size (µm) | % Volume In | Size (µm) | % Volume In | Size (µm) | % Volume In | Size (µm) | % Volume In | Size (µm) | % Volume In | Size (µm) | % Volume In |
| 0,0100    | 0,00        | 0,128     | 1,31        | 1,65      | 1,15        | 21,2      | 0,03        | 272       | 0,00        | 3500      |             |
| 0,0114    | 0,00        | 0,146     | 2,42        | 1,88      | 0,49        | 24,1      | 0,02        | 310       | 0,00        |           |             |
| 0,0129    | 0,00        | 0,166     | 3,68        | 2,13      | 0,12        | 27,4      | 0,00        | 352       | 0,00        |           |             |
| 0,0147    | 0,00        | 0,188     | 4,88        | 2,42      | 0,00        | 31,1      | 0,00        | 400       | 0,00        |           |             |
| 0,0167    | 0,00        | 0,214     | 5,76        | 2,75      | 0,00        | 35,3      | 0,00        | 454       | 0,00        |           |             |
| 0,0189    | 0,00        | 0,243     | 6,14        | 3,12      | 0,00        | 40,1      | 0,00        | 516       | 0,00        |           |             |
| 0,0215    | 0,00        | 0,276     | 6,06        | 3,55      | 0,00        | 45,6      | 0,00        | 586       | 0,00        |           |             |
| 0,0244    | 0,00        | 0,314     | 5,69        | 4,03      | 0,02        | 51,8      | 0,00        | 666       | 0,00        |           |             |
| 0,0278    | 0,00        | 0,357     | 5,19        | 4,58      | 0,03        | 58,9      | 0,00        | 756       | 0,00        |           |             |
| 0,0315    | 0,00        | 0,405     | 4,87        | 5,21      | 0,04        | 66,9      | 0,00        | 859       | 0,00        |           |             |
| 0,0358    | 0,00        | 0,460     | 4,99        | 5,92      | 0,04        | 76,0      | 0,00        | 976       | 0,00        |           |             |
| 0,0407    | 0,00        | 0,523     | 5,44        | 6,72      | 0,04        | 86,4      | 0,00        | 1110      | 0,00        |           |             |
| 0,0463    | 0,00        | 0,594     | 6,04        | 7,64      | 0,04        | 98,1      | 0,00        | 1260      | 0,00        |           |             |
| 0,0526    | 0,00        | 0,675     | 6,47        | 8,68      | 0,04        | 111       | 0,00        | 1430      | 0,00        |           |             |
| 0,0597    | 0,00        | 0,767     | 6,57        | 9,86      | 0,04        | 127       | 0,00        | 1630      | 0,00        |           |             |
| 0,0679    | 0,00        | 0,872     | 6,25        | 11,2      | 0,05        | 144       | 0,00        | 1850      | 0,00        |           |             |
| 0,0771    | 0,00        | 0,991     | 5,50        | 12,7      | 0,05        | 163       | 0,00        | 2100      | 0,00        |           |             |
| 0,0876    | 0,00        | 1,13      | 4,43        | 14,5      | 0,06        | 186       | 0,00        | 2390      | 0,00        |           |             |
| 0,0995    | 0,12        | 1,28      | 3,23        | 16,4      | 0,05        | 211       | 0,00        | 2710      | 0,00        |           |             |
| 0,113     | 0,53        | 1,45      | 2,09        | 18,7      | 0,04        | 240       | 0,00        | 3080      | 0,00        |           |             |