

## Aktuelle Sollwerte

### M157 (Metalle)

Versanddatum: 17. Mai 2021

Parameter	Probe M157A	Unsicherheit	Probe M157B	Unsicherheit	Einheit
Aluminium	<b>43,7</b>	0,3	<b>26,6</b>	0,2	µg/l
Antimon	<b>0,552</b>	0,017	<b>1,63</b>	0,02	µg/l
Arsen	<b>2,48</b>	0,02	<b>1,59</b>	0,02	µg/l
Barium	<b>20,0</b>	0,1	<b>45,4</b>	0,2	µg/l
Blei	<b>7,10</b>	0,04	<b>4,22</b>	0,03	µg/l
Cadmium	<b>1,46</b>	0,01	<b>1,76</b>	0,01	µg/l
Cer	<b>2,15</b>	0,01	<b>1,03</b>	0,01	µg/l
Chrom	<b>3,69</b>	0,03	<b>4,94</b>	0,04	µg/l
Cobalt	<b>0,493</b>	0,006	<b>2,07</b>	0,01	µg/l
Eisen	<b>49,9</b>	0,2	<b>71,8</b>	0,3	µg/l
Kupfer	<b>1,35</b>	0,02	<b>4,13</b>	0,03	µg/l
Lithium	<b>21,3</b>	0,1	<b>3,35</b>	0,03	µg/l
Mangan	<b>18,7</b>	0,1	<b>6,08</b>	0,05	µg/l
Molybdän	<b>3,27</b>	0,04	<b>6,55</b>	0,06	µg/l
Nickel	<b>5,42</b>	0,04	<b>1,19</b>	0,03	µg/l
Quecksilber	<b>&lt;0,2</b>	-	<b>0,60</b>	0,01	µg/l
Selen	<b>3,11</b>	0,06	<b>5,17</b>	0,06	µg/l
Silber	<b>&lt;0,01</b>	-	<b>0,121</b>	0,009	µg/l
Uran	<b>1,86</b>	0,01	<b>0,435</b>	0,006	µg/l
Vanadium	<b>0,91</b>	0,01	<b>3,03</b>	0,02	µg/l
Zink	<b>21,6</b>	0,7	<b>11,9</b>	0,7	µg/l
Zinn	<b>1,23</b>	0,03	<b>&lt;0,1</b>	-	µg/l

1. Ausgabe: 14. Juni 2021



31.5.2021