

Aktuelle Sollwerte

M161(Metalle)

Versanddatum: 07. März 2022

Parameter	Probe M161A	Unsicherheit	Probe M161B	Unsicherheit	Einheit
Aluminium	25,8	0,2	51,0	0,3	µg/l
Arsen	0,692	0,007	1,35	0,01	µg/l
Blei	1,21	0,01	2,66	0,02	µg/l
Cadmium	0,393	0,004	0,89	0,01	µg/l
Chrom	10,0	0,1	1,71	0,02	µg/l
Eisen	38,4	0,2	75,8	0,3	µg/l
Kupfer	16,7	0,1	2,98	0,03	µg/l
Mangan	32,7	0,2	8,22	0,06	µg/l
Nickel	1,75	0,02	2,78	0,03	µg/l
Quecksilber	0,82	0,02	1,51	0,03	µg/l
Selen	0,94	0,03	2,90	0,03	µg/l
Uran	3,69	0,03	2,08	0,02	µg/l
Zink	46,3	0,6	14,0	0,5	µg/l

1. Ausgabe: 05. April 2022



5.4.2022