

## Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Aluminium	M170 A	µg/l	13.4	± 0.546	1.34	10	
	M170 B	µg/l	63.3	± 1.06	6.33	10	
Arsen	M170 A	µg/l	1.28	± 0.0432	0.166	13	
	M170 B	µg/l	5.14	± 0.0899	0.668	13	
Cadmium	M170 A	µg/l	0.423	± 0.0105	0.0423	10	
	M170 B	µg/l	2.76	± 0.0512	0.276	10	
Chrom	M170 A	µg/l	1.97	± 0.0625	0.168	8.5	
	M170 B	µg/l	1.89	± 0.0697	0.16	8.5	
Kupfer	M170 A	µg/l	9.74	± 0.205	0.876	9	
	M170 B	µg/l	14.8	± 0.283	1.34	9	
Eisen	M170 A	µg/l	27.1	± 1.21	2.98	11	
	M170 B	µg/l	99.3	± 2.38	10.9	11	
Blei	M170 A	µg/l	1.22	± 0.0465	0.183	15	
	M170 B	µg/l	3.92	± 0.0984	0.588	15	
Mangan	M170 A	µg/l	17.3	± 0.596	1.24	7.2	
	M170 B	µg/l	21.5	± 0.422	1.55	7.2	
Quecksilber	M170 A Hg	µg/l	0.25	± 0.00994	0.0351	14	
	M170 B Hg	µg/l	0.792	± 0.0251	0.111	14	
Nickel	M170 A	µg/l	2.17	± 0.0698	0.26	12	
	M170 B	µg/l	16.7	± 0.345	2.01	12	
Selen	M170 A	µg/l	4.24	± 0.17	0.509	12	
	M170 B	µg/l	4.46	± 0.123	0.535	12	
Uran	M170 A	µg/l	1.18	± 0.0201	0.0777	6.6	
	M170 B	µg/l	1.83	± 0.0526	0.121	6.6	
Zink	M170 A	µg/l	394	± 13	35.4	9	
	M170 B	µg/l	99.4	± 2.59	8.94	9	

### Legende:

zugewiesener Wert	Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmer (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
U (k=2)	Erweiterte Unsicherheit (k=2) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in der angegebenen Einheit (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium [%]	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in % des zugewiesenen Wertes (angegeben auf 2 signifikante Stellen)