

Tabelle der zugewiesenen Werte: Metalle M145

1. Ausgabe vom 28.03.2019

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Aluminium	M145 A	µg/l	4,19	±	0,371	0,741	18
	M145 B	µg/l	8,42	±	0,391	1,26	15
Arsen	M145 A	µg/l	1,81	±	0,0355	0,271	15
	M145 B	µg/l	1,74	±	0,0532	0,261	15
Blei	M145 A	µg/l	1,28	±	0,0432	0,191	15
	M145 B	µg/l	0,338	±	0,0276	0,0507	15
Cadmium	M145 A	µg/l	0,109	±	0,00374	0,012	11
	M145 B	µg/l	0,309	±	0,00659	0,034	11
Chrom	M145 A	µg/l	5,99	±	0,105	0,569	9,5
	M145 B	µg/l	2,33	±	0,0667	0,221	9,5
Eisen	M145 A	µg/l	6,21	±	0,382	0,763	12
	M145 B	µg/l	14,6	±	0,471	1,46	10
Kupfer	M145 A	µg/l	21,3	±	0,391	1,92	9
	M145 B	µg/l	8,17	±	0,2	0,735	9
Mangan	M145 A	µg/l	0,979	±	0,0504	0,0873	8,9
	M145 B	µg/l	7,98	±	0,162	0,583	7,3
Nickel	M145 A	µg/l	1,6	±	0,0753	0,18	11
	M145 B	µg/l	2,77	±	0,0721	0,277	10
Quecksilber	M145 A	µg/l	1,48	±	0,0456	0,222	15
	M145 B	µg/l	1,88	±	0,0561	0,282	15
Selen	M145 A	µg/l	6,61	±	0,164	0,86	13
	M145 B	µg/l	1,26	±	0,0451	0,163	13
Uran	M145 A	µg/l	1,94	±	0,056	0,132	6,8
	M145 B	µg/l	1,3	±	0,0383	0,0899	6,9
Zink	M145 A	µg/l	34,3	±	1,03	2,91	8,5
	M145 B	µg/l	15,8	±	0,77	2,04	13

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)