

Preisliste

Wasser

Wasser

Elemente						
Parameter	Messtechnik	Referenzmethode	BG		BU %	
			Grundwasser mg/L	Abwasser und Eluate mg/L		
Aluminium	Al	ICPMS, ICPOES	DIN EN ISO 17294-2, EN ISO 11885	0.01	0.05	12-24
Antimon	Sb	ICPMS	DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.005	12-24
Arsen	As	ICPMS	DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.005	12-24
Barium	Ba	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.01	0.05	12-24
Beryllium	Be	ICPMS	DIN EN ISO 17294-2	0.01	0.05	12-24
Blei	Pb	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.0005	0.001	12-24
Bor	B	ICPOES	EN ISO 11885	0.01	0.05	12-24
Calcium	Ca	ICPOES, IC	EN ISO 11885, DIN EN ISO 10304-1	0.1	0.5	12-24
Cadmium	Cd	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.00005	0.0001	12-24
Chrom	Cr	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.0005	0.002	12-24
Chromat (100.-)	Cr-IV	ICPMS nach Festphasenextraktion	DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.001	12-24
Eisen	Fe	ICPOES	EN ISO 11885	0.01	0.05	12-24
Kalium	K	ICPOES, IC	EN ISO 11885, DIN EN ISO 10304-1	0.1	0.5	12-24
Kobalt	Co	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.002	12-24
Kupfer	Cu	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.002	12-24
Lithium	Li	ICPMS, IC	DIN EN ISO 17294-2, DIN EN ISO 10304-1	0.01	0.05	12-24
Magnesium	Mg	ICPOES, IC	EN ISO 11885, DIN EN ISO 10304-1	0.1	0.5	12-24
Mangan	Mn	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.005	0.01	12-24
Molybdän	Mo	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.002	12-24
Natrium	Na	ICPOES, IC	EN ISO 11885, DIN EN ISO 10304-1	0.1	0.5	12-24
Nickel	Ni	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.002	12-24
Selen	Se	ICPMS	DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.002	12-24
Silber	Ag	ICPMS	DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.005	12-24
Strontium	Sr	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.1	0.2	12-24
Quecksilber	Hg	Kaltdampf-AFS	DIN EN ISO 17852	0.00001	0.0002	12-24
Thallium	Tl	ICPMS	DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.005	12-24
Vanadium	V	ICPMS	DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.005	12-24
Zink	Zn	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.002	0.01	12-24
Zinn	Sn	ICPMS, ICPOES	EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2	0.001	0.002	12-24

BG: Bestimmungsgrenze / BU: Bestimmungsunsicherheit (S. 63)

Probenaufschluss für Gesamtgehaltsbestimmung 50.-	Blockanalyse AE 1 Bestimmung sämtlicher Metalle und Elemente der Altlastenverordnung (AltIV) Grundwasser gelöst (AE 1E) 500.- Sickerwasser gesamt (AE 1A) 550.- Sb, As, Pb, Cd, Cr-VI, Cr, Co, Cu, Ni, Hg, Ag, Zn, Sn	Preisabstufung: Anzahl Elemente pro Probe 1 = 80.- 6 = 264.- 2 = 128.- 7 = 280.- 3 = 168.- 8 = 320.- 4 = 208.- 9 = 360.- 5 = 240.- 10 = 400.- jedes zusätzliche Element + 40.-
Spezialtarife Grund- und Trinkwasser Eisen gelöst 40.- Mangan gelöst 40.- Natrium gelöst Kalium gelöst Calcium gelöst Magnesium gelöst	Weitere Elemente mit ICPMS seltene Erden, Edelmetalle und weitere «Exoten» pro Element 100.- Summe Schwermetalle, Ph. Eur. (SUSM) 150.-	
	Preisabstufung Standard-Wasserparameter gemäss Seite 13	