

Tabelle der zugewiesenen Werte: Abfall nach der Deponie-VO (Eluat Metalle) - 1. Ausgabe vom 24.10.2024  
AB14

## Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Aluminium	AB14	mg/l	0.923	±	0.062	0.157	17
Antimon	AB14	mg/l	0.00112	±	0.000262	0.000435	39
Arsen	AB14	mg/l	0.0241	±	0.00101	0.00265	11
Barium	AB14	mg/l	0.331	±	0.0135	0.0364	11
Bor	AB14	mg/l	1.4	±	0.039	0.14	10
Cadmium	AB14	mg/l	0.00145	±	0.000113	0.000276	19
Chrom	AB14	mg/l	0.0408	±	0.00175	0.00489	12
Cobalt	AB14	mg/l	0.0245	±	0.00112	0.0027	11
Kupfer	AB14	mg/l	0.12	±	0.00506	0.0157	13
Eisen	AB14	mg/l	0.83	±	0.0389	0.0996	12
Blei	AB14	mg/l	0.317	±	0.0159	0.0412	13
Quecksilber*	AB14 HG	mg/l	-	±	-	-	-
Molybdän	AB14	mg/l	0.401	±	0.013	0.0401	10
Nickel	AB14	mg/l	0.0103	±	0.000538	0.00133	13
Selen	AB14	mg/l	0.0118	±	0.000592	0.00141	12
Silber*	AB14	mg/l	-	±	-	-	-
Zinn	AB14	mg/l	0.0296	±	0.00112	0.00296	10
Vanadium	AB14	mg/l	0.0184	±	0.00132	0.00313	17
Zink	AB14	mg/l	0.429	±	0.0175	0.0472	11

\*Für nachfolgende Parameter können keine zugewiesenen Werte ermittelt werden (Vergleichsstandardabweichungen >50%). Daher sind zur Information die berechneten Mittelwerte MW+/- U(k=2) über die Daten der akkreditierten Labore (n) nach Ausreißerbereinigung angeführt. Diese können zum Vergleich im Rahmen Ihrer internen QS-Maßnahmen herangezogen werden.

Quecksilber: MW (n=25; akkr.) +/- U(k=2): 0.00231+/-0.00073 mg/l

Silber: MW (n=7; akkr.) +/- U(k=2): <0.005 (0.00196+/-0.00084) mg/l

### 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)