

Tabelle der zugewiesenen Werte: Abfall nach der Deponie-VO (Eluat Metalle) - AB11

1. Ausgabe vom 24.10.2022

## Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Aluminium	AB11	mg/l	29.5	±	0.506	2.95	10
Antimon	AB11	mg/l	0.00752	±	0.000279	0.000752	10
Arsen	AB11	mg/l	0.00937	±	0.000185	0.000937	10
Barium	AB11	mg/l	3.31	±	0.127	0.331	10
Bor	AB11	mg/l	0.324	±	0.015	0.0324	10
Cadmium	AB11	mg/l	0.000721	±	0.0000196	0.0000721	10
Chrom	AB11	mg/l	0.0344	±	0.00163	0.00413	12
Cobalt	AB11	mg/l	0.0199	±	0.000808	0.00199	10
Kupfer	AB11	mg/l	0.0675	±	0.00215	0.00675	10
Eisen	AB11	mg/l	0.544	±	0.0269	0.0653	12
Blei	AB11	mg/l	0.0118	±	0.00052	0.00118	10
Quecksilber	AB11 HG	mg/l	0.000548	±	0.0000524	0.000115	21
Molybdän	AB11	mg/l	0.023	±	0.001	0.00253	11
Nickel	AB11	mg/l	0.0198	±	0.000858	0.00218	11
Selen*	AB11	mg/l	-	±	-	-	-
Silber	AB11	mg/l	0.00222	±	0.000581	0.00109	49
Zinn	AB11	mg/l	0.0335	±	0.000982	0.00335	10
Vanadium	AB11	mg/l	0.0255	±	0.00113	0.00255	10
Zink	AB11	mg/l	0.0997	±	0.00672	0.0179	18

<sup>\*</sup>informativer Wert AB11 – Selen <0.002 mg/l (Kontrolllabor)

## Legende:

zugewiesener Wert

U (k=2)

Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmer (angegeben auf 3 signifikante Stellen)

Erweiterte Unsicherheit (k=2) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen)

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)