

Tabelle der zugewiesenen Werte: Abfall nach der Deponie-VO (Eluat Ionen) - AB12

1. Ausgabe vom 24.10.2022

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert ±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Chlorid	AB12	mg/l	1520 ±	17.9	76.1	5
elektr. Leitfähigkeit (25°C)	AB12	mS/m	510 ±	4.26	10.2	2
Abdampfrückstand	AB12	mg/l	3750 ±	258	674	18
Fluorid	AB12	mg/l	0.304 ±	0.0494	0.107	35
NH ₄ (als N)	AB12	mg/l	0.329 ±	0.0105	0.027	8.2
NO ₂ (als N)	AB12	mg/l	0.0321 ±	0.00121	0.00273	8.5
NO ₃ (als N)	AB12	mg/l	2.3 ±	0.0615	0.138	6
pH-Wert	AB12		7.92 ±	0.0475	0.158	2
PO ₄ (als P)*	AB12	mg/l	- ±	-	-	-
Sulfat (als SO ₄)	AB12	mg/l	116 ±	1.93	5.8	5
TOC (als C)	AB12 - TOC	mg/l	13.6 ±	0.398	0.98	7.2

* Zur Bewertung im Rahmen der internen QS wird ein Vergleich mit dem informativen Mittelwert empfohlen:
AB12 PO₄ (als P): 0.087 +/- 0.0247 mg/l U(k=2)

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)