

Tabelle der zugewiesenen Werte: Abfall nach der Deponie-VO (Eluat Ionen) - 1. Ausgabe vom 04.11.2024
 AB15

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert ±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Chlorid	AB15	mg/l	1650 ±	23.6	82.4	5
elektr. Leitfähigkeit (25°C)	AB15	mS/m	753 ±	5.26	15.1	2
Abdampfrückstand	AB15	mg/l	5190 ±	212	519	10
Fluorid	AB15	mg/l	0.575 ±	0.0938	0.213	37
NH ₄ (als N)	AB15	mg/l	29.9 ±	1.24	2.99	10
NO ₂ (als N)	AB15	mg/l	1.11 ±	0.0302	0.0942	8.5
NO ₃ (als N)	AB15	mg/l	27.4 ±	0.587	1.65	6
pH-Wert	AB15		11.7 ±	0.0602	0.234	2
PO ₄ (als P)*	AB15	mg/l	- ±	-	-	-
Sulfat (als SO ₄)	AB15	mg/l	448 ±	7.35	22.4	5
TOC (als C)	AB15 - TOC	mg/l	18.7 ±	0.489	1.34	7.2

*Für nachfolgenden Parameter können keine zugewiesenen Werte ermittelt werden (Vergleichsstandardabweichung >50%). Daher ist zur Information der berechnete Mittelwert MW±/· U(k=2) über die Daten der akkreditierten Labore (n) nach Ausreißerbereinigung angeführt. Dieser kann zum Vergleich im Rahmen Ihrer internen QS-Maßnahmen herangezogen werden.

PO₄ (als P): MW (n=9; akkr.) ±/· U(k=2): <0.100 (0.0747±/· 0.0474) 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)