

Tabelle der zugewiesenen Werte: Abfall nach der Deponie-VO (Eluat Ionen) - AB09

1. Ausgabe vom 23.10.2020

## Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert $\pm$	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Abdampfrückstand	AB09	mg/l	325 $\pm$	7.82	17.2	5.3
Chlorid	AB09	mg/l	27.8 $\pm$	0.343	1.39	5
elektr. Leitfähigkeit (25°C)	AB09	mS/m	53.3 $\pm$	0.324	0.8	1.5
Fluorid	AB09	mg/l	0.523 $\pm$	0.0258	0.0627	12
NH <sub>4</sub> (als N)	AB09	mg/l	1.26 $\pm$	0.0378	0.091	7.2
NO <sub>2</sub> (als N)	AB09	mg/l	0.202 $\pm$	0.00318	0.0101	5
NO <sub>3</sub> (als N)	AB09	mg/l	3.31 $\pm$	0.0693	0.166	5
pH-Wert	AB09		7.93 $\pm$	0.0361	0.159	2
PO <sub>4</sub> (als P)	AB09	mg/l	0.111 $\pm$	0.0197	0.0387	35
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	AB09	mg/l	60.2 $\pm$	1.06	3.01	5
TOC (als C)	AB09 - TOC	mg/l	7.38 $\pm$	0.359	0.886	12

### 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)