

Deponieverordnung

Eluat (gem. DIN 38 414 - S4 / 1 : 10)		Deponieverordnung (DepV)		zu analysieren
Parameter	Einheit	DK I	DK II	
pH-Wert		5,5-13	5,5-13	x
Leitfähigkeit	µS/cm	erforderlich	50.000	x
DOC	mg/l	50	80	x
Phenole	mg/l	0,2	50	x
Arsen	mg/l	0,2	0,2	x
Blei	mg/l	0,2	1	x
Cadmium	mg/l	0,05	0,1	x
Kupfer	mg/l	1	5	x
Nickel	mg/l	0,2	1	x
Quecksilber	mg/l	0,005	0,02	x
Zink	mg/l	2	5	x
Fluorid	mg/l	5	15	x
Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	0,1	0,5	x
Gesamtgehalt gelöste Feststoffe	mg/l	3.000	6.000	x
Barium	mg/l	5	10	x
Chrom, gesamt	mg/l	0,3	1	x
Molybdän	mg/l	0,3	1	x
Antimon	mg/l	0,03	0,07	x
Selen	mg/l	0,03	0,05	x
Chlorid ¹	mg/l	1.500	1.500	x
Sulfat ¹	mg/l	2.000	2.000	x
Feststoffparameter				
Parameter	Einheit	DK I	DK II	
<i>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz</i>				
bestimmt als Glühverlust	Ma-%	3	5	x
bestimmt als TOC	Ma-%	1	3	x
<i>Sonstige Feststoffkriterien</i>				
Extrahierbare lipophile Stoffe	Ma-%	0,4	0,8	x
Säureneutralisationskapazität ²	mmol/kg	² - nur bei gefährl. Abfall erforderlich!		x ²
Antimon C ₀ - Wert	mg/l	0,12	0,15	(x)
Gasbildungsrate im Gärtest (GB21)	l/kg	< 20		(LfU)
Atmungsaktivität (AT ₄)	mgO ₂ /g	5	5	(LfU)
Oberer Heizwert (H ₀)	kJ/kg	6.000	6.000	(LfU)

ggf. Zusatzparameter bei Verdacht!

¹ Kann wegfallen, wenn Abdampfrückstand bzw. gelöste Feststoffe bestimmt wurden.

² Gilt nur bei gefährlichen Abfällen.

Anlage zum Angebot 2024- 01111

Entsorgernummern der MEAB mbH

Deetz - DE DK I: PA2000467(6)

Schöneiche - SE DK II: P01BE0010(0)

Schöneiche - SE DK I: PA6000191(7)

Vorketzin - VK DK II: PA2000403(3)