

Annahmerichtwerte für die Übernahme von Abfällen

Anlage 0400

Anlage zum Aufbereiten von Emulsionsgemischen B07CV0041 / B07CA0042

Untersuchungsparameter Gesamtprobe::

Flammpunkt größer 55 °C

Untersuchungsparameter Ölphase:

BTXE – Aromaten	10,0	mg/kg
CKW	1,0	mg/kg
Halogen gesamt	0,2	Gew. %
PCB	5,0	mg/kg

Untersuchungsparameter Wasserphase:

Arsen	1,0	mg/kg
Blei	10,0	mg/kg
Cadmium	10,0	mg/kg
Chrom VI	0,5	mg/kg
Kupfer	100,0	mg/kg
Nickel	10,0	mg/kg
Quecksilber	1,0	mg/kg
Zink	120,0	mg/kg
Cyanide, leicht freisetzbar	0,5	mg/kg
Ammonium	100,0	mg/kg
pH – Wert	6,5 – 9,5	
Chrom, gesamt	10,0	mg/kg
Cyanide, gesamt	2,0	mg/kg
Phosphat	100,0	mg/kg