

Mindestumfang der Untersuchungsparameter und -verfahren für die Zulassung von Untersuchungsstellen nach § 25 LabfG

Ist bei den nachfolgend angegebenen Normen/Vorschriften keine Verfahrensvariante ausdrücklich benannt, steht es der Untersuchungsstelle frei, die für sie geeignete zu wählen.

Teilbereich 1a : Allgemeine Untersuchungsparameter und -verfahren für Abfall

Probenahme	nach LAGA PN 2/78	(Dezember 83)
Glühverlust	nach DIN 38 414-S3	(November 85)
pH - Wert :	nach DIN 19 684 T1 und DIN 38 404 C5	(Februar 77) (Januar 84)
Feststoff - TOC	DIN EN 13 137	(April 98)
Kohlenwasserstoffe	nach LAGA KW'85	(März 93)
polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	nach LUA Merkblatt Nr.1 ¹⁾	(Oktober 94)
polychlorierte Biphenyle (PCB):	nach LUA Merkblatt Nr.6 ²⁾ und DIN 51 527-T1 (Altöl)	(1996) (Mai 87)
Königswasseraufschluss	nach DIN 38 414-S7	(Januar 83)
Elution mit dest. Wasser	nach LAGA EW 98 S ³⁾	(1999)
Arsen	nach DIN EN ISO 11969 oder DIN EN ISO 11885	(November 96) (April 98)
Blei	nach DIN 38 406-E6-1 oder DIN 38 406-E6-2 oder DIN EN ISO 11885	(Juli 98) (Juli 98) (April 98)
Cadmium	nach DIN EN ISO 5961 Abs.2 oder DIN EN ISO 5961 Abs.3 oder DIN EN ISO 11885	(Mai 95) (Mai 95) (April 98)
Chrom	nach DIN EN 1233 Abschn.3 oder DIN EN 1233 Abschn.4 oder DIN EN ISO 11885	(August 96) (August 96) (April 98)
Chrom VI	nach DIN 38 405-D24 ⁴⁾	(Mai 87)
Kupfer	nach DIN 38 406-E7-1 oder DIN 38 406-E7-2 oder DIN EN ISO 11885	(September 91) (September 91) (April 98)
Nickel	nach DIN 38 406-E11-1 oder DIN 38 406-E11-2 oder DIN EN ISO 11885	(September 91) (September 91) (April 98)
Quecksilber	nach DIN EN 1483 oder DIN EN 12 338	(August 97) (Oktober 98)
Zink	nach DIN 38406 E8-1 oder DIN EN ISO 11885	(Oktober 80) (April 98)
Chlorid	nach DIN EN ISO 10304-2	(November 96)