



Leistungsverzeichnis: Eluatuntersuchung

Parameter	Methode
Trockensubstanz	EN 14346
Probenvorbereitung	EN 15002
Eluat	EN 12457-4
Trübung	EN ISO 7027-1
pH-Wert	EN ISO 10523
Leitfähigkeit	EN 27888
Abdampfrückstand (Filtrattrockenrückstand)	DIN 38409-1
Aluminium	EN ISO 11885
Antimon	EN ISO 11885
Arsen	ISO 17378-2
Barium	EN ISO 11885
Beryllium	EN ISO 11885
Blei	EN ISO 11885
Bor	EN ISO 11885
Cadmium	EN ISO 11885
Calcium	EN ISO 11885
Chrom gesamt	EN ISO 11885
Chrom (VI)	EN ISO 23913
Eisen	EN ISO 11885
Kobalt	EN ISO 11885
Kupfer	EN ISO 11885
Magnesium	EN ISO 11885
Mangan	EN ISO 11885
Nickel	EN ISO 11885
Quecksilber	EN ISO 12846
Selen	EN ISO 11885
Silber	EN ISO 11885
Thallium	EN ISO 11885
Vanadium	EN ISO 11885
Zink	EN ISO 11885
Zinn	EN ISO 11885
Ammonium	EN ISO 11732
Chlorid	EN ISO 10304-1
Cyanid gesamt	EN ISO 14403-2
Cyanid I.frei.	EN ISO 14403-2
Fluorid	EN ISO 10304-1
Nitrat	EN ISO 10304-1
Nitrit	EN ISO 10304-1
Phosphat	EN ISO 10304-1



Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker-GesmbH
I.M.U

Parameter	Methode
Sulfat	EN ISO 10304-1
Sulfid *	DIN 38405-26
TOC Eluat	EN 1484
Summe BTEX	DIN 38407-9
KW Index Eluat	EN ISO 9377-2
Summe PAK	DIN 38407-39
Phenole	EN ISO 14402
anion. Tenside (MBAS)	EN ISO 16265
AOX	EN ISO 9562