Sauerstoffgehalt	nach DIN EN 25 814	(November 92)
Säurekapazität bis pH = 4,3	nach DIN 38 409 H7-1-2	(Mai 79)
Säurekapazität bis pH = 8,2	nach DIN 38 409 H7-1-1	(Mai 79)
gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nach DIN EN 1484	(August 97)
adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX)	nach DIN EN 1485 Abschn. 8.2.2	(November 96)
leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)	nach DIN EN ISO 10301-2 oder DIN EN ISO 10301-3 oder DIN 38 407-F19	(August 97) (August 97) (Entw.Januar 96)
Benzol,Toluol und Xylol (BTX)	nach DIN 38 407-F9 oder DIN 38 407-F19	(Mai 91) (Entw. Januar 96)
Ammonium	nach DIN 38 406-E5-1 oder DIN EN ISO 11 732	(Oktober 83) (September 97)
Arsen	nach DIN EN ISO 11969	(November 96)
Blei	nach DIN 38 406-E6-2	(Juli 98)
Cadmium	nach DIN EN ISO 5961 Abs.3	(Mai 95)
Chrom	nach DIN EN 1233 Abschn.4 oder DIN EN ISO 11885	(August 96) (April 98)
Kupfer	nach DIN 38 406-E7-2 oder DIN EN ISO 11885	(September 91) (April 98)
Nickel	nach DIN 38 406-E11-2 oder DIN EN ISO 11885	(September 91) (April 98)
Quecksilber	nach DIN EN 1483 oder DIN EN 12338	(August 97) (Oktober 98)
Zink	nach DIN 38 406-E8-1 oder DIN EN ISO 11885	(Oktober 80) (April 98)
Natrium	nach DIN 38 406 E14 oder DIN EN ISO 11885	(Juli '92) (April 98)
Kalium	nach DIN 38 406 E13 oder DIN EN ISO 11885	(Juli '92) (April 98)
Magnesium	nach DIN EN ISO 11885 oder DIN 38 406 E3-1	(April 98) (September '82)
Calcium	nach DIN EN ISO 11885 oder DIN 38 406 E3-1	(April 98) (September '82)
Chlorid	nach DIN EN ISO 10304-1	(April 95)
Nitrat	nach DIN EN ISO 10304-1	(April 95)