



## Analytik Abwasser gemäß AbwV (Abwasser, Fließgewässer, Grundwasserleiter, Oberflächenwasser)

### Anionen / Elemente

Chlorid	DIN EN ISO 10304-1
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN 38405-D 13-2
Cyanid, gesamt	DIN 38405-D 13-1
Fluorid, gesamt	DIN 38405-D 4-2
Nitratstickstoff (NO <sub>3</sub> -N)	DIN EN ISO 10304-1
Nitritstickstoff (NO <sub>2</sub> -N)	DIN EN 26777 / DIN EN ISO 10304-1
Phosphor / Orthophosphat	DIN EN ISO 6878
Phosphorverbindungen als P-gesamt	DIN EN ISO 11885 E22 & DIN EN 1189: 1996-12 (D 11)
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1
Sulfid, leicht freisetzbar	DIN 38405-D 27
Fluorid, gelöst	DIN EN ISO 10304-1
Thiocyanat	DIN EN ISO 10304-3

### Kationen / Elemente

Eisen	DIN EN ISO 11885 E22
Kupfer	DIN EN ISO 11885 E22
Nickel	DIN EN ISO 11885 E22
Quecksilber	DIN EN 1483
Silber	DIN EN ISO 11885 E22
Thallium	DIN EN ISO 11885 E22
Vanadium	DIN EN ISO 11885 E22
Zink	DIN EN ISO 11885 E22
Zinn	DIN EN ISO 11885 E22
Titan	DIN EN ISO 11885 E22
Selen	DIN EN ISO 11885 E22
Indium	DIN EN ISO 11885 E22
Bor	DIN EN ISO 11885 E22
Aluminium	DIN EN ISO 11885 E22
Arsen	DIN EN ISO 11885 E22
Blei	DIN EN ISO 11885 E22
Cadmium	DIN EN ISO 11885 E22
Calcium	DIN EN ISO 11885 E22
Chrom	DIN EN ISO 11885 E22
Kalium	DIN EN ISO 11885 E22
Mangan	DIN EN ISO 11885 E22
Natrium	DIN EN ISO 11885 E22
Magnesium	DIN EN ISO 11885 E22
Abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-H2
AOX	DIN 38409-H22
CSB	DIN 38409-H41

TNb	DIN EN ISO 11905-1
Phenolindex	DIN 38409-H16-2
Freies Chlor	DIN EN ISO 7393-2
Färbung	DIN EN ISO 7887
pH-Wert	DIN 38404-5
Trübung	DIN EN ISO 7027
elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888
Sauerstoff gelöst	DIN EN 25814
Temperatur	DIN 38404-4
Redox-Spannung	DIN 38404-6
UV-Absorption 254nm	DIN 38404-3
UV-Absorption 436nm	DIN EN ISO 7887
Geruch	DIN EN 1622
Ammoniumstickstoff	DIN 398406-E5
Chrom VI	DIN 38405-D24
Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H7
Organischer Gesamtkohlenstoff TOC	DIN EN 1484
Gelöster organischer Kohlenstoff DOC	DIN EN 1484
<b>Biologische Testverfahren</b>	
BSB <sub>5</sub>	DIN EN 1899