

Parameter	rel. Messunsicherheit ± [U <sub>erw</sub> (95%)] % Matrix *)
Aluminium	11
Aluminium AW	16
Ammonium	18
Ammonium	12
Antimon	30
Arsen	18
Arsen	10
Arsen AW	18
Barium AW	10
Basenkapazität	63
Benzol	31
Blei	11
Blei	10
Blei	20
Bor	7
Bor AW	27
Bromat	36
Bromat	25
BSB	33
BSB	38
Cadmium	10
Cadmium AW	18
Cadmium	19
Calcidlösekapazität	48
Calcium	16
Chlorat	5
Chlorat	19
Chlorid	8
Chlorid	5
Chlorit	10
Chlorit	34
Chrom	20
Chrom	12
Chrom AW	17
Cobalt AW	18
CSB AW H45	13
CSB AW H41	11

Cyanid	19
Eisen	9
Eisen, AW	14
Fluorid	10
Fluorid	10
Kalium	14
Kupfer	11
Kupfer	14
Kupfer	14
Leitfähigkeit	2
Magnesium	11
Mangan	8
Mangan AW	21
Natrium	7
Nickel	16
Nickel, Aw	21
Nickel	9
Nitrat	10
Nitrat	10
Nitrit	12
Nitrit	11
Phenol AW	25
Phosphor	17
Phosphor	10
pH-Wert	2
pH-Wert bei Bewertungstemperatur	2
Quecksilber	16
Quecksilber AW	21
Quecksilber	16
SAK 436, Färbung	6
Sättigungs-pH-Wert	2
Säurekapazität	11
Selen	17
Silikat	7
Sulfat	10
Sulfat	11
Suspendierte Stoffe	3
Titan AW	25
TNb AW	10
TOC Dimatec	14
TOC Shimadzu	10
TOC AW	18
Toluol	45
Toluol	21
1,1,1 Trichlorethan	21
1,2-Dichlorethan	38
Dichlormethan	16
Ethylbenzol	29
Ethylbenzol	31

Xylol	35
Trichlorethen	24
Tetrachlorethen	21
Trichlormethan(Chloroform)	20
Bromdichlormethan	35
Dibromchlormethan	15
Tribrommethan	23
Trübung	23
Vanadium AW	21
Zink	16
Zink AW	16

\*)Matrix:

Trinkwasser
Grundwasser
Oberflächenwasser
Abwasser
Boden (Königswasserextra kt)
Schwimm- und Badew

\* hierbei handelt es sich um die kombinierte Unsicherheit