

Anlage 2 Teil I		
Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Acrylamid	UIS 01 SPE/ LC-MS/ MS 2004
2	Benzol	DIN 38407-F9 1991-05
3	Bor	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
4	Bromat	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12
5	Chrom	DIN EN 1233 (E 10) 1996-08
6	Cyanid	DIN 38405-D 14 1988-12
7	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
8	Fluorid	DIN 38405-D 4 1985-07
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 19) 1995-04
10	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11
11	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	
12	Quecksilber	DIN EN 1483 (E 12) 2007-07
13	Selen	DIN 38405-D 23-2 1994-10
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08

Anlage 2 Teil II		
Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
2	Arsen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
3	Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-F 8 1995-10
4	Blei	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
5	Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
6	Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (P 9) 2003-09
7	Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
8	Nickel	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
9	Nitrit	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04

10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	DIN 38407-F 8 1995-10
11	Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
12	Vinylchlorid	DIN 38413-P 2 1988-05

Anlage 3 Teil I		
Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
2	Ammonium	DIN 38406-E 5 1983-10
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 19) 1995-04
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	Mikrobiologie
5	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
6	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient)	EN ISO 7887 (UL2)
7	Geruchsschwellenwert	sensorisch
8	Geschmack	sensorisch
9	Koloniezahl bei 22 °C	Mikrobiologie
10	Koloniezahl bei 36 °C	Mikrobiologie
11	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)
12	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22)
13	Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22)
14	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3) 1997-08
15	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05
16	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 19) 1995-04
17	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2)
18	Wasserstoff-ionen-Konzentration (pH-Wert)	DIN 38 404-C 5 2009-07

weitere chemische Parameter		
	Parameter	Verfahren
	Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C 10 1995-04
	freies Chlor	DIN 38408-G 4
	Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
	Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02
	Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885 (E 22) 1998-04
	Redox-Spannung	DIN 38404-C 6 1984-05
	Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-H 7 2005-12
	Säurekapazität bis pH 8,2	DIN 38409-H 7 2005-12
	Schwefelwasserstoff	DIN 38405-D 26
	Sulfit	DIN EN ISO 10304-3 (IC/ UV)