

Parameter-Bezeichnung	Verfahren/Norm	Ausgabestand der			Stand der		
		Norm	Messunsicherheit	Einheit	Messunsicherheit	Datum	Kürzel
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	25,7	%	01.04.2018	22.05.2018	HF
1,1,1-Trichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	41,3	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	4,13	%	01.03.2011	23.05.2018	JB
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	18,3	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F43	2014-10	18,9	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
2,4,5-T	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	15,3	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
2,4'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	30,4	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
2,4-D	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	15,8	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	38,5	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Acenaphthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	14,1	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Aldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	21,6	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
alpha-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	11,5	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
Ammonium	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	11,4	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Ammonium	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01	11,4	%	01.05.2018	28.05.2018	Hü
Ammonium	DIN EN ISO 11732-E23	2005-05	21,0	%	01.05.2018	28.05.2018	Hü
Ammonium nach Destillation	DIN 38406-E5-2	1983-10	9,1	%	01.02.2018	29.05.2018	Jx
Ammonium-N	DIN EN ISO 11732-E23	2005-05	11,5	%	01.05.2018	24.05.2018	Lü
Ammonium-N	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01	9,2	%	01.04.2016	28.05.2018	Hü
Ammonium-N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	9,2	%	01.04.2016	28.05.2018	Hü
Ammonium-N	DIN 38406 E5-1	1983-10	3,7	%	01.05.2018	28.05.2018	Hü
AMPA	E DIN ISO 16308-F45	2013-04	60,9	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
AMPA nach Derivatisierung	In Anl. An DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	60,9	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	15,1	%	Apr	23.05.2018	JB
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	16,2	%	01.02.2018	27.04.2018	Nie
AOX	DIN EN 1485-H14	1996-11	29,1	%	01.05.2018	29.05.2018	Jx
AOX	DIN EN ISO 9562-H14	2005-02	29,1	%	01.05.2018	29.05.2018	Jx
AOX	DIN 38414-S18	1989-11	31,2	%	01.02.2018	29.05.2018	Jx
Arsen	DIN EN ISO 11969-D18	1996-11	18,6	%	01.04.2018	27.04.2018	Nie
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	14,7	%	01.02.2018	27.04.2018	Nie
Atrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	10,2	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Bentazon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	27,4	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Benzo(a)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	6,8	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	13,0	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	8,7	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Benzo(g,h,i)perylen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	23,6	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	9,2	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Benzol	DIN 38407-F9	1991-05	14,2	%	01.04.2018	22.05.2018	HF
beta-Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	9,6	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
Bezafibrat	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	47,4	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 20 Tagen (BSB20) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	20,8	%	15.02.2016	27.04.2018	JB

Parameter-Bezeichnung	Verfahren/Norm	Ausgabestand der			Stand der		
		Norm	Messunsicherheit	Einheit	Messunsicherheit	Datum	Kürzel
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 20 Tagen (BSB20) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	20,8	%	15.02.2016	27.04.2018	JB
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	20,8	%	15.02.2016	27.04.2018	JB
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert algenfrei	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	20,8	%	15.02.2016	27.04.2018	JB
Blei	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	16,7	%	01.03.2017	27.04.2018	Nie
Bor	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	21,0	%	01.04.2018	27.04.2018	Nie
Brennwert volumenbezogen Ho	DIN 51857	1997-03	0,2	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Bromacil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	48,3	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	10,7	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Bromdichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	5,4	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Bromoxynil	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	18,6	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	9,3	%	01.03.2017	27.04.2018	Nie
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	10,0	%	01.04.2016	27.04.2018	Nie
Carbonylsulfid (COS)-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	22,4	%	01.11.2017	29.05.2018	Jx
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1. filtriert 2. homogenisiert (inert gelöster CSB)	DIN 38409-H41-1	1980-12	3,0	%	12.03.2018	27.04.2018	JB
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	3,0	%	12.03.2018	27.04.2018	JB
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	3,0	%	12.03.2018	27.04.2018	JB
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert (Chlorid >1g/l)	DIN 38409-H41-2	1980-12	3,0	%	12.03.2018	27.04.2018	JB
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert algenfrei	DIN 38409-H41-1	1980-12	3,0	%	12.03.2018	27.04.2018	JB
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	9,5	%	01.03.2018	28.05.2018	Lo
Chlorid	gemäß DIN 38405-D1-2 Teil 1 in Anlehnung an das Metrohm Bulletin Nr. 130/2 d	1985-12	3,1	%	01.05.2018	29.05.2018	Jx
Chlorid (Cl-)	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	9,5	%	01.03.2018	28.05.2018	Lo
Chlorid Grenzwertüberschreitung	DIN EN ISO 10304-2 D20	1996-11	9,5	%	01.03.2018	28.05.2018	Lo
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	35,9	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	31,6	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	8,8	%	01.04.2018	27.04.2018	Nie
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	9,4	%	01.04.2016	27.04.2018	Nie
Chrom VI	DIN EN ISO 23913-D41	2009-09	9,4	%	01.04.2018	25.05.2018	Hü
Chrom VI	DIN 38405-D24	1987-05	6,3	%	01.04.2018	06.04.2018	Lü
Chrysen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	5,3	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
cis-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	4,19	%	01.03.2011	23.05.2018	JB
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-D6	2002-07	42,3	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	42,3	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	43,1	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-D6	2002-07	43,1	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Desethylatrazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	22,5	%	01.05.2018	09.05.2018	HF

Parameter-Bezeichnung	Verfahren/Norm	Ausgabestand der			Stand der		
		Norm	Messunsicherheit	Einheit	Messunsicherheit	Datum	Kürzel
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	24,4	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	13,4	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	13,8	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	22,3	%	01.04.2018	22.05.2018	HF
Dichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	12,1	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Dichlorprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	16,4	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Diclofenac	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	43,6	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Dichte	DIN 51857	1997-03	0,2	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Dieldrin	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	23,7	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
Diuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	51,8	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	8,8	%	01.04.2018	27.04.2018	Nie
Eisen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	11,8	%	01.04.2016	27.04.2018	Nie
Elektrische Leitfähigkeit im Labor bei 25°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	2,4	%	01.02.2018	02.05.2018	Nie
Ethan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	2,3	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Ethin	DIN EN 60567	2005-10	14	%	12.11.2017	29.05.2018	Jx
Ethylbenzol	DIN 38407-F9	1991-05	18,2	%	01.04.2018	22.05.2018	HF
Ethylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	14,1	%	01.11.2017	29.05.2018	Jx
Fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	8,4	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Fluoren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	8,5	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Fluorid	DIN 38405 D4-1	1985-07	11,0	%	28.03.2018	28.05.2018	Lo
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	9,5	%	01.03.2018	28.05.2018	Lo
Glyphosat	E DIN ISO 16308-F45	2013-04	73,1	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Glyphosat nach Derivatisierung	In Anl. An DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	73,1	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Grenzflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	6,7	%	12.11.2017	29.05.2018	Lo
Heptachlor	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	34,5	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	14,2	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
i-Butan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	4,5	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Ibuprofen	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	9,3	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	13,4	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
i-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	2,6	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Isoproturon	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	19,7	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Kalium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	15,2	%	01.04.2016	27.04.2018	Nie
Kohlendioxid	DIN EN 60567	2005-10	13,8	%	12.11.2018	29.05.2018	Jx
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	DIN EN 1484-H3	1997-08	9,9	%	01.05.2018	29.05.2018	Jx
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC) zur Ermittlung des CSB	DIN EN 1484-H3	1997-08	9,9	%	01.05.2018	29.05.2018	Jx
Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	13,7	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2-H53	2001-07	23,3	%	01.05.2018	28.05.2018	Hü
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	8,3	%	01.03.2017	02.05.2018	Nie
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	10,6	%	01.04.2016	02.05.2018	Nie
Lindan	DIN EN ISO 6468-F1	1997-02	10,7	%	01.03.2013	23.05.2018	JB
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	7,3	%	01.04.2016	02.05.2018	Nie
MCPA	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	24,4	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
MCPB	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	26,9	%	01.05.2018	23.05.2018	JB

Parameter-Bezeichnung	Verfahren/Norm	Ausgabestand der			Stand der		
		Norm	Messunsicherheit	Einheit	Messunsicherheit	Datum	Kürzel
Mecoprop	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	27,5	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Metalaxyl	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	18,6	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Metamitron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	42,3	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Metazachlor-säure (BH 479-4)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	20,2	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	19,8	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Methabenzthiazuron	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	16,5	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Methan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	0,2	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Methylmercaptan-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	14,4	%	01.11.2017	29.05.2018	Jx
Metolachlorsäure (Met: CGA 351916, CGA 51202)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	35,9	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Metolachlorsulfonsäure (Met: CGA 380168, CGA 354743, NOA 413173)	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	45,5	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Metribuzin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	35,8	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
m,p-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05	17,2	%	01.04.2018	22.05.2018	HF
N,N-Dimethylsulfamid, DMS	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	52,9	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Naphthalin	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	12,5	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Natrium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	1,7	%	01.04.2016	02.05.2018	Nie
n-Butan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	4,8	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
n-Hexan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	5,4	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	18,5	%	01.03.2017	02.05.2018	Nie
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	8,7	%	01.04.2018	02.05.2018	Nie
Nitrat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	12,6	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Nitrat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	12,6	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Nitrat - N	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01	12,6	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Nitrat - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	15,1	%	09.03.2016	28.05.2018	Lo
Nitrat - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	12,6	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Nitrat - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	9,8	%	01.04.2018	25.05.2018	Hü
Nitrat Grenzwertüberschreitung	DIN EN ISO 10304-2 D20	1996-11	15,1	%	09.03.2016	28.05.2018	Lo
Nitrit	E DIN ISO 15923-D42-1 (Entwurf)	2013-01	12,0	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Nitrit	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	12,0	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Nitrit	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	12,0	%	01.03.2017	25.05.2018	Hü
Nitrit - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	11,9	%	21.02.2011	28.05.2018	Lo
Nitrit - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	8,9	%	01.04.2018	25.05.2018	Hü
n-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	4,3	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Oberflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	6,7	%	12.11.2017	29.05.2018	Jx
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 6878 D11-4	2004-06	6,0	%	01.05.2018	28.05.2018	Hü
Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch)	DIN EN ISO 8467-H5	1995-03	23,8	%	01.02.2018	29.05.2018	Jx
o-Xylol	DIN 38407-F9	1991-05	17,3	%	01.04.2018	22.05.2018	HF
PCB 101	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04	49,6	%	01.05.2012	23.05.2018	JB
PCB 138	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04	44,7	%	01.05.2012	23.05.2018	JB
PCB 153	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04	42,0	%	01.05.2012	23.05.2018	JB
PCB 153	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	2,9	%	01.01.2017	23.05.2018	JB

Parameter-Bezeichnung	Verfahren/Norm	Ausgabestand der			Stand der		
		Norm	Messunsicherheit	Einheit	Messunsicherheit	Datum	Kürzel
PCB 180	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04	40,1	%	01.05.2012	24.05.2018	JB
PCB 180	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	17,5	%	01.01.2017	23.05.2018	JB
PCB 28	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04	90,7	%	01.05.2012	23.05.2018	JB
PCB 52	AbfklärV Anhang 1, Nr. 1.3.3.1	1992-04	60,1	%	01.05.2012	23.05.2018	JB
PCB 52	DIN 51527 Teil 1 (zurückgezogene Norm)	1987-05	2,8	%	01.01.2017	23.05.2018	JB
Phenanthren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	9,1	%	Apr	23.05.2018	JB
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	1999-12	38,2	%	01.11.2017	25.05.2018	Hü
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11-7	2004-09	11,2	%	01.05.2018	28.05.2018	Hü
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2005-05	14,7	%	01.04.2018	25.05.2018	Hü
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2005-05	14,7	%	01.04.2018	25.05.2018	Hü
pH-Wert im Labor	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04	0,09	pH-Einheit	01.02.2018	02.05.2018	Nie
Propan	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	3,4	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Propazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	28,1	%	01.02.2013	23.05.2018	JB
Pyren	DIN EN ISO 17993-F18	2004-03	8	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm; Verfahren nach AbwV mit Stand 09--2015)	2007-07	24,1	%	01.04.2016	02.05.2018	Nie
Quecksilber	DIN EN 1483-E12 (zurückgezogene Norm)	1997-08	24,1	%	01.04.2016	02.05.2018	Nie
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12 (Gleichwertiges Verfahren nach AbwV mit Stand 09-2015)	2012-08	24,1	%	01.04.2016	02.05.2018	Nie
Quinmerac	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	30,7	%	01.05.2018	23.05.2018	JB
Sauerstoff	DIN EN 60567	2005-10	23,6	%	12.11.2017	29.05.2018	Jx
Säuregehalt (Neutralisationszahl)	DIN EN 62021-1 (VDE 0370 Teil 31)	2004-06	2,1	%	12.11.2017	29.05.2018	Jx
Schwefelwasserstoff (H2S)-Schwefel	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	9,7	%	01.11.2017	29.05.2018	Jx
Selen	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	25,3	%	01.02.2018	02.05.2018	Nie
Simazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	11	%	01.02.2013	23.05.2018	JB
Stickstoff	DIN EN ISO 6974-6	2005-08	1,4	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx
Stickstoff	DIN EN 60567	2005-10	13,6	%	12.11.2017	29.05.2018	Jx
Stickstoff, gesamt gebunden (TNb)	DIN EN 12260-H34	2003-12	11,3	%	01.05.2018	29.05.2018	Jx
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	13,6	%	21.03.2018	28.05.2018	Lo
Sulfat Grenzwertüberschreitung	DIN EN ISO 10304-2 D20	1996-11	13,6	%	21.03.2018	28.05.2018	Lo
Suspendierte Feststoffe	DIN EN 872 H33	2005-04	26,0	%	28.03.2018	28.05.2018	Lo
Terbutylazin	DIN EN ISO 11369-F12	1997-11	20,1	%	01.05.2018	09.05.2018	HF
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	26,1	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	28,9	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Tetrahydrothiophen-Schwefel (THT-S)	DIN 51855-7 (GC)	1986-12	9,4	%	01.11.2017	29.05.2018	Jx
TKN (NH4+ u. org. N)	DIN EN 25663-H11	1993-11	9,0	%	01.05.2018	29.05.2018	Jx
Toluol	DIN 38407-F9	1991-05	15,7	%	01.04.2018	22.05.2018	HF
trans-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	5,14	%	01.03.2011	23.05.2018	JB
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	32,1	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Tribrommethan	DIN 38407-F43	2014-10	21,2	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	14,3	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Trichlorethen	DIN 38407-F43	2014-10	17,1	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	1997-08	20,6	%	01.04.2018	23.05.2018	JB
Trichlormethan	DIN 38407-F43	2014-10	6,5	%	01.04.2018	23.05.2018	JB

Parameter-Bezeichnung	Verfahren/Norm	Ausgabestand der		Stand der		Datum	Kürzel
		Norm	Messunsicherheit	Einheit	Messunsicherheit		
Uran	DIN EN ISO 17294-2 E29	2005-02	18,5	%	01.03.2017	02.05.2018	Nie
Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03	55,1	%	12.11.2017	29.05.2018	Jx
Wassergehalt	in Anl. an DIN EN ISO 10101-3	1998-07	10,7	%	01.11.2017	29.05.2018	Jx
Wasserstoff	DIN EN 60567	2005-10	14,7	%	12.11.2017	29.05.2018	Jx
Wobbeindex Brennwert	DIN 51857	1997-03	0,2	%	01.09.2017	29.05.2018	Jx