

Anl. 2 MVW Probenahme und Probenkonservierung für die Matrix Wasser

MVW - Methodenverordnung Wasser

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 13.08.2026

Die folgenden Methoden sind im Rahmen der Qualitätszielverordnung Chemie Oberflächengewässer (QZV Chemie OG) und der Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) anzuwenden.

1	2
Parameter	Methode
Probenahme -	ÖNORM EN ISO 5667-1 2007-04-01
Probenahmeprogramme und Probenahmetechnik	
Probenahme – Seen	ÖNORM ISO 5667-4 2015-01-01
Probenahme – Fließgewässer	ÖNORM EN ISO 5667-6 2017-01-15
Probenkonservierung	ÖNORM EN ISO 5667-3 2013-04-15
Probenahme – Qualitätssicherung	ÖNORM EN ISO 5667-14 2016-11-15

Abschnitt II

Analysemethoden für die Matrix Wasser

1	2	3	4	5
Parameter	Methode	Probe Messung MBG		
Abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-2 1987- (DEV H 2) a) 03-01	S	D	1 mg/L
	ÖNORM M 1985- 6274 b) 09-01	S	D	1 mg/L
Aclonifen	-	S	D	0,05 µg/L c)
Alachlor	ÖNORM EN 2000- ISO 10695 11-01	S	D	0,09 µg/L

	DIN 38407- 2014- 36 (DEV F 09-01 36)	S	D	0,09 µg/L
Aldrin	ÖNORM EN 1997- ISO 6468 07-01	S	D	0,003 µg/L
Aluminium – filtriert	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	F	10 µg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	F	10 µg/L
Aluminium – gesamt	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	G	10 µg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	G	10 µg/L
Ammonium-Stickstoff	ÖNORM ISO 1987- 7150-1 12-01	S	D	0,01 mg N/L
	DIN 38406-5 1983- (DEV E 5) 10-01	S	D	0,01 mg N/L
	ÖNORM EN 2005- ISO 11732 06-01	S	D	0,01 mg N/L
Anthracen	ÖNORM EN 2004- ISO 17993 02-01	S	D	0,03 µg/L
	DIN 38407- 2011- 39 (DEV F 09-01 39)	S	D	0,03 µg/L
AOX (adsorbierbare organisch gebundene Halogene, als Chlorid)	ÖNORM EN 2004- ISO 9562 12-01	S	D	10 µg/L
Arsen – filtriert	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	F	1 µg/L
	ÖNORM EN 2004- ISO 15586 02-01	S	F	1 µg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	F	1 µg/L
Arsen – gesamt	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	G	1 µg/L
	ÖNORM EN 2004- ISO 15586 02-01	S	G	1 µg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	G	1 µg/L
Atrazin	ÖNORM EN 2000- ISO 10695 11-01	S	D	0,05 µg/L

	DIN 38407-36 (DEV 36)	2014-09-01	S	D	0,05 µg/L
Benzidin	EPA 605	1984-01-01	S	D	0,1 µg/L
Benzol	DIN 38407-43 (DEV 43)	2014-10-01	S	D	1 µg/L
	ÖNORM ISO 15680	2004-03-01	S	D	1 µg/L
Benzylchlorid	ÖNORM ISO 6468	1997-07-01	S	D	0,1 µg/L
Bifenox	-		S	D	0,01 µg/L d)
Biochemischer Sauerstoffbedarf fünf Tagen Nitrifikationshemmung (BSB5)	ÖNORM nach 1899-2 e)	1998-08-01	S	D	0,5 mg/L
Bisphenol A	ÖNORM ISO 18857-2	2011-12-15	S	D	0,05 µg/L
Blei – filtriert	ÖNORM ISO 17294-2	2017-01-15	S	F	1 µg/L
	ÖNORM ISO 15586	2004-02-01	S	F	1 µg/L
	ÖNORM ISO 11885	2009-11-01	S	F	1 µg/L
Blei – gesamt	ÖNORM ISO 17294-2	2017-01-15	S	G	1 µg/L
	ÖNORM ISO 15586	2004-02-01	S	G	1 µg/L
	ÖNORM ISO 11885	2009-11-01	S	G	1 µg/L
Bromierte Diphenylether	EPA 1614A	2010-05-01	S	D	
2,4,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-28)					0,05 µg/L
2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PBDE-47)					0,05 µg/L

2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether (PBDE-99)					0,05 µg/L
2,2',4,4',6-Pentabromdiphenylether (PBDE-100)					0,05 µg/L
2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenyl-ether (PBDE-153)					0,05 µg/L
2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenyl-ether (PBDE-154)					0,1 µg/L
C10-C13-Chloralkane	ÖNORM ISO 12010	EN 2014-05-15	S	D	0,3 µg/L
Cadmium – filtriert	ÖNORM ISO 17294-2	EN 2017-01-15	S	F	0,1 µg/L
	ÖNORM ISO 5961	EN 1995-07-01	S	F	0,1 µg/L
	ÖNORM ISO 15586	EN 2004-02-01	S	F	0,1 µg/L
	ÖNORM ISO 11885	EN 2009-11-01	S	F	0,1 µg/L
Cadmium – gesamt	ÖNORM ISO 17294-2	EN 2017-01-15	S	G	0,1 µg/L
	ÖNORM ISO 5961	EN 1995-07-01	S	G	0,1 µg/L
	ÖNORM ISO 15586	EN 2004-02-01	S	G	0,1 µg/L
	ÖNORM ISO 11885	EN 2009-11-01	S	G	0,1 µg/L
Calcium – filtriert	ÖNORM ISO 11885	EN 2009-11-01	S	F	1 mg/L
	ÖNORM ISO 17294-2	EN 2017-01-15	S	F	1 mg/L
	ÖNORM ISO 14911	EN 1999-11-01	S	F	1 mg/L
Chlordan	ÖNORM ISO 6468	EN 1997-07-01	S	D	
cis-Chlordan					0,05 µg/L
trans-Chlordan					0,05 µg/L
Chloressigsäure	ÖNORM ISO 23631	EN 2008-01-01	S	D	0,5 µg/L

Chlorfenvinphos	ÖNORM EN 2000- S D	
	ISO 10695 11-01	
	DIN 38407- 2014- S D	
	36 (DEV F 09-01 36)	
cis-Chlorfenvinphos		0,02 µg/L
trans-Chlorfenvinphos		0,02 µg/L
Chlorid	ÖNORM EN 2016- S D	1 mg/L
	ISO 10304-1 03-01	
Chlorophyll-a	DIN 38412- 1985- S D	1 µg/L
	16 (DEV L 12-01 16)	
Chlorpyrifos	ÖNORM EN 2000- S D	0,01 µg/L
	ISO 10695 11-01	
	DIN 38407- 2014- S D	0,01 µg/L
	36 (DEV F 09-01 36)	
Chrom – filtriert	ÖNORM EN 2017- S F	1 µg/L
Summe aller Oxidationsstufen	ISO 17294-2 01-15	
	ÖNORM EN 1996- S F	1 µg/L
	1233 11-01	
	ÖNORM EN 2004- S F	1 µg/L
	ISO 15586 02-01	
	ÖNORM EN 2009- S F	1 µg/L
	ISO 11885 11-01	
Chrom – gesamt	ÖNORM EN 2017- S G	1 µg/L
Summe aller Oxidationsstufen	ISO 17294-2 01-15	
	ÖNORM EN 1996- S G	1 µg/L
	1233 11-01	
	ÖNORM EN 2004- S G	1 µg/L
	ISO 15586 02-01	
	ÖNORM EN 2009- S G	1 µg/L
	ISO 11885 11-01	
Chronischer Daphnientest	ISO 10706 2000- S D	-
	04-01	
Cyanid (leicht freisetzbares Cyanid, als CN)	ÖNORM M 1988- S D	2 µg/L
	6285 12-01	
Cybutryn	- S D	0,02 µg/L c)

Cypermethrin	-	S	D	
α-Cypermethrin				0,001 µg/L d)
β-Cypermethrin				0,001 µg/L d)
θ-Cypermethrin				0,001 µg/L d)
ζ-Cypermethrin				0,001 µg/L d)
DDT	ÖNORM EN 1997- ISO 6468 07-01	S	D	
p,p'-DDT				0,003 µg/L
o,p'-DDT				0,003 µg/L
p,p'-DDE				0,003 µg/L
p,p'-DDD				0,003 µg/L
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	ÖNORM EN 2005- ISO 18856 11-01	S	D	0,4 µg/L
Dibutylzinnverbindungen (als Kation)	ÖNORM EN 2005- ISO 17353 10-01	S	D	0,003 µg/L
1,3-Dichlor-2-propanol	BVL B 80.56- 2002- 2 09-01	S	D	2 µg/L
1,2-Dichlorethan	ÖNORM EN 1998- ISO 10301 02-01	S	D	2 µg/L
	DIN 38407- 2014- 43 (DEV F 10-01 43)	S	D	2 µg/L
	ÖNORM EN 2004- ISO 15680 03-01	S	D	2 µg/L
1,2-Dichlorethen	ÖNORM EN 1998- ISO 10301 02-01	S	D	
	DIN 38407- 2014- 43 (DEV F 10-01 43)	S	D	
	ÖNORM EN 2004- ISO 15680 03-01	S	D	
cis-1,2-Dichlorethen				2 µg/L
trans-1,2-Dichlorethen				2 µg/L

Dichlormethan	ÖNORM EN 1998- ISO 10301 02-01	S	D	5 µg/L
	DIN 38407- 2014- 43 (DEV F 10-01 43)	S	D	5 µg/L
	ÖNORM EN 2004- ISO 15680 03-01	S	D	5 µg/L
Dichlorvos	-	S	D	0,05 µg/L c)
Dicofol	-	S	D	0,001 µg/L d)
2,4-Dichlorphenol	ÖNORM EN 1999- 12673 04-01	S	D	0,05 µg/L
2,5-Dichlorphenol	ÖNORM EN 1999- 12673 04-01	S	D	0,05 µg/L
Dieldrin	ÖNORM EN 1997- ISO 6468 07-01	S	D	0,003 µg/L
Dimethylamin	f)	S	D	2 µg/L
Diuron	ÖNORM EN 1998- ISO 11369 05-01	S	D	0,03 µg/L
	DIN 38407- 2010- 35 (DEV F 10-01 35)	S	D	0,03 µg/L
	DIN 38407- 2014- 36 (DEV F 09-01 36)	S	D	0,03 µg/L
DOC, organischer Kohlenstoff – gelöst	ÖNORM EN 1997- 1484 08-01	S	F	0,5 mg/L
EDTA (als H4EDTA)	ÖNORM EN 2005- ISO 16588 08-01	S	D	1 µg/L
Eisen – filtriert	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	F	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	F	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	F	0,01 mg/L
Eisen – gesamt	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	G	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	G	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	G	0,01 mg/L

Elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C)	ÖNORM EN 1993-27888	12-01	S	D	-
Endosulfan	ÖNORM ISO 6468	EN 1997-07-01	S	D	
α-Endosulfan					0,005 µg/L
β-Endosulfan					0,005 µg/L
Endrin	ÖNORM ISO 6468	EN 1997-07-01	S	D	0,003 µg/L
Ethylbenzol	DIN 43 43 (DEV F 43)	38407-2014-10-01	S	D	5 µg/L
	ÖNORM ISO 15680	EN 2004-03-01	S	D	5 µg/L
Fluorid	ÖNORM ISO 10304-1	EN 2016-03-01	S	D	200µg/L
	ÖNORM 6607 g)	M 1992-09-01	S	D	200µg/L/L
	DIN (DEV D 4)	38405-4 1985-07-01	S	D	200µg/L
Gesamthärte CaCO ₃ /L h)	(in mg ÖNORM 6268	M 2004-01-01	S	D	1 °dH
	DIN (DEV E 3)	38406-3 2002-03-01	S	D	1 °dH
Heptachlor Heptachlorepoxyd	und ÖNORM ISO 6468 i)	EN 1997-07-01	S	D	
(+/-)-Heptachlor					0,01 µg/L
(+/-)-Heptachlorepoxyd					0,05 µg/L
Hexabromcyclododecan (HBCDD) (1,2,5,6,9,10- HBCDD)	-		S	D	
(+/-)-α- HBCDD					0,05 µg/L j)
(+/-)-β- HBCDD					0,05 µg/L j)
(+/-)-γ- HBCDD					0,05 µg/L j)
Hexachlorbenzol	ÖNORM ISO 6468	EN 1997-07-01	S	D	0,01 µg/L
Hexachlorbutadien	ÖNORM ISO 10301	EN 1998-02-01	S	D	0,01 µg/L

	DIN 38407- 2014- 43 (DEV F 10-01 43)	S	D	0,01 µg/L
	ÖNORM EN 2004- ISO 15680 03-01	S	D	0,01 µg/L
Hexachlorcyclohexan (HCH)	ÖNORM EN 1997- ISO 6468 07-01	S	D	
α-HCH				0,006 µg/L
β-HCH				0,006 µg/L
γ-HCH (Lindan)				0,006 µg/L
δ-HCH				0,006 µg/L
Isodrin	ÖNORM EN 1997- ISO 6468 07-01	S	D	0,003 µg/L
Isopropylbenzol	ÖNORM EN 2004- ISO 15680 03-01	S	D	5 µg/L
	DIN 38407- 2014- 43 (DEV F 10-01 43)	S	D	5 µg/L
Isoproturon	ÖNORM EN 1998- ISO 11369 05-01	S	D	0,05 µg/L
	DIN 38407- 2010- 35 (DEV F 10-01 35)	S	D	0,05 µg/L
Kalium – filtriert	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	F	1 mg/L
	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	F	1 mg/L
	ÖNORM EN 1999- ISO 14911 11-01	S	F	1 mg/L
Kupfer – filtriert	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	F	1 µg/L
	ÖNORM EN 2004- ISO 15586 02-01	S	F	1 µg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885 11-01	S	F	1 µg/L
Kupfer – gesamt	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2 01-15	S	G	1 µg/L

	ÖNORM EN 2004- ISO 15586	S 02-01	G	1 µg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885	S 11-01	G	1 µg/L
LAS (Lineare k) Alkylbenzolsulfonate)		S	D	50 µg/L
Magnesium – filtriert	ÖNORM EN 2009- ISO 11885	S 11-01	F	1 mg/L
	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2	S 01-15	F	1 mg/L
	ÖNORM EN 1999- ISO 14911	S 11-01	F	1 mg/L
Mangan – filtriert	ÖNORM EN 2009- ISO 11885	S 11-01	F	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2	S 01-15	F	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885	S 11-01	F	0,01 mg/L
Mangan – gesamt	ÖNORM EN 2009- ISO 11885	S 11-01	G	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2	S 01-15	G	0,01 mg/L
	ÖNORM EN 2009- ISO 11885	S 11-01	G	0,01 mg/L
Mevinphos	ÖNORM EN 2000- ISO 10695	S 11-01	D	
cis-Mevinphos				0,01 µg/L
trans-Mevinphos				0,01 µg/L
Naphthalin	ÖNORM EN 2004- ISO 17993	S 02-01	D	0,2 µg/L
	DIN 38407- 2011- 39 (DEV F 09-01 39)	S 09-01	D	0,2 µg/L
Natrium – filtriert	ÖNORM EN 2009- ISO 11885	S 11-01	F	1 mg/L
	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2	S 01-15	F	1 mg/L
	ÖNORM EN 1999- ISO 14911	S 11-01	F	1 mg/L
Nickel – filtriert	ÖNORM EN 2017- ISO 17294-2	S 01-15	F	1 µg/L

	ÖNORM EN 2004- S F 1 µg/L ISO 15586 02-01
	ÖNORM EN 2009- S F 1 µg/L ISO 11885 11-01
Nickel – gesamt	ÖNORM EN 2017- S G 1 µg/L ISO 17294-2 01-15
	ÖNORM EN 2004- S G 1 µg/L ISO 15586 02-01
	ÖNORM EN 2009- S G 1 µg/L ISO 11885 11-01
Nitrat-Stickstoff (als NO ₃ -N)	ÖNORM EN 2016- S D 0,06 mg/L ISO 10304-1 03-01
Nitrit-Stickstoff (als NO ₂ -N)	ÖNORM EN 1993- S D 0,003 mg/L 26777 05-01
	ÖNORM EN 1997- S D 0,003 mg/L ISO 13395 01-01
4-Nonylphenol technisch (Summe der quantifizierbaren Isomeren des 2- und 4-Nonylphenol)	ÖNORM EN 2006- S D 0,1 µg/L ISO 18857-1 11-01
NTA (Nitrilotriessigsäure)	ÖNORM EN 2005- S D 0,5 µg/L ISO 16588 08-01
Octylphenol (4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol)	ÖNORM EN 2006- S D 0,02 µg/L ISO 18857-1 11-01
Omethoat	ÖNORM EN 2000- S D 0,01 µg/L ISO 10695 11-01
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	ÖNORM EN 2004- S D ISO 17993 02-01
	DIN 38407- 2011- S D 39 (DEV F 09-01 39)
Fluoranthen	0,01 µg/L
Benzo[a]pyren	0,002 µg/L
Benzo[b]fluoranthen	0,01 µg/L
Benzo[k]fluoranthen	0,01 µg/L
Benzo[ghi]perylen	0,002 µg/L
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0,01 µg/L

Pentachlorbenzol	ÖNORM EN 1997- S ISO 6468 07-01	D	0,002 µg/L
Pentachlornitrobenzol	ÖNORM EN 1997- S ISO 6468 07-01	D	0,02 µg/L
Pentachlorphenol	ÖNORM EN 1999- S 12673 04-01	D	0,1 µg/L
Perfluorooctansulfonsäure	DIN 38407- 2011- S 42 (DEV F 03-01 42)	D	0,001 µg/L
Phosalon	ÖNORM EN 2000- S ISO 10695 11-01	D	0,01 µg/L
Phosphor	– ÖNORM EN 2004- S ISO 6878 09-01	G	0,005 mg P/L
Gesamtphosphor	ÖNORM EN 2009- S ISO 11885 11-01	G	0,005 mg P/L
Phosphor	– ÖNORM EN 2004- S ISO 6878 09-01	G	0,005 mg P/L
Gesamtphosphor filtriert	ÖNORM EN 2009- S ISO 11885 11-01	G	0,005 mg P/L
Phosphor	– ÖNORM EN 2004- S ISO 6878 09-01	F	0,005 mg P/L
Orthophosphat-Phosphor	ÖNORM EN 2009- S ISO 11885 11-01	F	0,005 mg P/L
	ÖNORM EN 2005- S ISO 15681-2 04-01	F	0,005 mg P/L
pH-Wert	ÖNORM EN 2012- S ISO 10523 04-15	D	-
Quecksilber filtriert	ÖNORM EN 2008- S ISO 17852 03-01	F	0,05 µg/L
	ÖNORM EN 2012- S ISO 12846 07-01	F	0,05 µg/L
	ÖNORM EN 2017- S ISO 17294-2 01-15	F	0,05 µg/L
Quecksilber gesamt	ÖNORM EN 2008- S ISO 17852 03-01	G	0,05 µg/L
	ÖNORM EN 2012- S ISO 12846 07-01	G	0,05 µg/L
	ÖNORM EN 2017- S ISO 17294-2 01-15	G	0,05 µg/L
Quinoxifen	DIN 38407- 2014- S 36 (DEV F 09-01 36)	D	0,05 µg/L

Sauerstoff – gelöst	ÖNORM EN 2013- S	D	0,2 mg
	ISO 5814 05-15		O2/L
	DIN ISO 2014- S	D	0,2 mg
	17289 12-01		O2/L
Sauerstoff – Sättigung	ÖNORM EN 2013- S	D	-
	ISO 5814 05-15		
	DIN ISO 2014- S	D	-
	17289 12-01		
Säurekapazität (pH 4,3)	DIN 38409-7 2005- S	D	0,05
	(DEV H 7) 12-01		mmol/L
Sebuthylazin	ÖNORM EN 2000- S	D	0,01 µg/L
	ISO 10695 11-01		
Selen – filtriert	ÖNORM EN 2017- S	F	1 µg/L
	ISO 17294-2 01-15		
	ÖNORM EN 2004- S	F	1 µg/L
	ISO 15586 02-01		
	ÖNORM EN 2009- S	F	1 µg/L
	ISO 11885 11-01		
	ÖNORM EN 2017- S	G	1 µg/L
Selen – gesamt	ISO 17294-2 01-15		
	ÖNORM EN 2004- S	G	1 µg/L
	ISO 15586 02-01		
	ÖNORM EN 2009- S	G	1 µg/L
	ISO 11885 11-01		
	ÖNORM EN 2017- S	F	0,1 µg/L
Silber – filtriert	ISO 17294-2 01-15		
	ÖNORM EN 2004- S	F	0,1 µg/L
	ISO 15586 02-01		
	ÖNORM EN 2009- S	F	0,1 µg/L
	ISO 11885 11-01		
	ÖNORM EN 2000- S	D	0,1 µg/L
Simazin	ISO 10695 11-01		
	DIN 38407- 2014- S	D	0,1 µg/L
	36 (DEV F 09-01 36)		
Sulfat	ÖNORM EN 2016- S	D	1 mg
	ISO 10304-1 03-01		SO4/L
Temperatur Wasser	ÖNORM M 1994- S	D	- °C
	6616 03-01		
	DIN 38404-4 1976- S	D	- °C
	(DEV C 4) 12-01		

Terbutryn	EN 10695	ISO 2000-11-01	S	D	0,05 µg/L
Tetrachlorethen	ÖNORM ISO 10301	EN 1998-02-01	S	D	0,2 µg/L
	DIN 43 43	38407-2014- (DEV F 10-01 43)	S	D	0,2 µg/L
	ÖNORM ISO 15680	EN 2004-03-01	S	D	0,2 µg/L
Tetrachlormethan	ÖNORM ISO 10301	EN 1998-02-01	S	D	0,1 µg/L
	DIN 43 43	38407-2014- (DEV F 10-01 43)	S	D	0,1 µg/L
	ÖNORM ISO 15680	EN 2004-03-01	S	D	0,1 µg/L
TOC, Kohlenstoff – gesamt	organischer ÖNORM 1484	EN 1997-08-01	S	G	0,5 mg/L
Tributylzinn-Kation	ÖNORM ISO 17353	EN 2005-10-01	S	D	0,0002 µg/L
Trichlorbenzole	ÖNORM ISO 6468	EN 1997-07-01	S	D	
1,2,3-Trichlorbenzol					0,02 µg/L
1,2,4-Trichlorbenzol					0,02 µg/L
1,3,5-Trichlorbenzol					0,02 µg/L
Trichlorethen	ÖNORM ISO 10301	EN 1998-02-01	S	D	0,2 µg/L
	DIN 43 43	38407-2014- (DEV F 10-01 43)	S	D	0,2 µg/L
	ÖNORM ISO 15680	EN 2004-03-01	S	D	0,3 µg/L
Trichlorfon	l)		S	D	0,07 µg/L
Trichlormethan	ÖNORM ISO 10301	EN 1998-02-01	S	D	0,3 µg/L
	DIN 43 43	38407-2014- (DEV F 10-01 43)	S	D	0,3 µg/L
	ÖNORM ISO 15680	EN 2004-03-01	S	D	0,3 µg/L
Trifluralin	ÖNORM ISO 10695	EN 2000-11-01	S	D	0,03 µg/L

Xylole	ÖNORM EN 2004- S D	
	ISO 15680 03-01	
	DIN 38407- 2014- S D	
	43 (DEV F 10-01 43)	
o-Xylol		0,5 µg/L
m-Xylol		0,5 µg/L
p-Xylol		0,5 µg/L
Zink – filtriert	ÖNORM EN 2017- S F	3 µg/L
	ISO 17294-2 01-15	
	ÖNORM EN 2004- S F	3 µg/L
	ISO 15586 02-01	
	ÖNORM EN 2009- S F	3 µg/L
	ISO 11885 11-01	
Zink – gesamt	ÖNORM EN 2017- S G	3 µg/L
	ISO 17294-2 01-15	
	ÖNORM EN 2004- S G	3 µg/L
	ISO 15586 02-01	
	ÖNORM EN 2009- S G	3 µg/L
	ISO 11885 11-01	

1. a)

In Kraft seit 24.05.2019 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at