

Umfassende Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023

Entnahmetag, Uhrzeit: 02.08.2023, 13:36 Uhr
 Wassertemperatur: 15,7 °C
 Lufttemperatur: 15,0 °C
 Aussehen, Geruch: farblos, klar, o.B.

Gruppe A: Mikrobiologische Untersuchungen [Probenahmeverf.: Zweck a - DIN EN ISO 19458 (2006-12)]				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Koloniezahl bei 20 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)
Coliforme Bakterien	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11-K15 (S+B)

Gruppe A: Physikalisch-chemische Unters. [Probenahmeverf.: Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Geschmack		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10-B3
Geruch		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10-B3
Färbung SPAK bei 436 nm	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04-C1
Trübung	NTU	0,02	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11-C21
Elektr. Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	519	2790	DIN EN 27888:1993-11-C8
pH-Wert		7,52	≥ 6,5, ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04-C5
Wassertemperatur bei pH-Wert	°C	14,5	-	DIN 38404-4:1976-12-C4

Gruppe B: Physikalisch-chemische Unters. [Probenahmeverf.: Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]				
Anlage 2, Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Benzol	mg/L	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9:1991-05-F9-1
Bor	mg/L	< 0,01	1,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Bromat	mg/L	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 15061:2001-12-D34
Chrom	mg/L	< 0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Cyanid	mg/L	< 0,005	0,050	DIN 38405-13:2011-04-D13-1
1,2-Dichlorethan	mg/L	< 0,0003	0,003	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4
Fluorid	mg/L	0,097	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Nitrat	mg/L	0,7	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Nitrat/50+Nitrit/3	-	0,00	1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Quecksilber	mg/L	< 0,0001	0,0010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Selen	mg/L	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Tetra+Trichlorethen	mg/L	< 0,0005	0,010	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4
Uran	mg/L	0,0012	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29

Gruppe B: Physikalisch-chemische Unters. [Probenahmeverf.: Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]

Anlage 2, Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Antimon	mg/L	< 0,0005	0,0050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Arsen	mg/L	0,0017	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Benzo(a)pyren	mg/L	< 0,000002	0,000010	DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Blei	mg/L	0,0020	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Cadmium	mg/L	< 0,0003	0,0030	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Chlorat	mg/L	< 0,01	0,070	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25
Chlorit	mg/L	< 0,01	0,20	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25
Kupfer	mg/L	0,005	2,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Nickel	mg/L	< 0,002	0,020	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Nitrit	mg/L	< 0,01	0,50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Benzo(b)fluoranthen	mg/L	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Benzo(k)fluoranthen	mg/L	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Benzo(ghi)perylen	mg/L	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/L	< 0,000010	-	DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Summe 4 PAK	mg/L	< 0,000010	0,000100	DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Trichlormethan	mg/L	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4
Bromdichlormethan	mg/L	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4
Dibromchlormethan	mg/L	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4
Tribrommethan	mg/L	< 0,0005	-	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4
Summe 4 THM	mg/L	< 0,0005	0,050	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4

Anlage 3, Teil I: Allgemeine Indikatorparameter					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden	
Aluminium	mg/L	< 0,01	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29	
Ammonium	mg/L	< 0,03	0,5	DIN 38406-5:1983-10-E5-1	
Calcitlösekapazität	mg/L	-24,68	5,0	DIN 38404-10:2012-12-C10	
Chlorid	mg/L	1,1	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20	
Eisen	mg/L	< 0,01	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29	
Mangan	mg/L	< 0,002	0,050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29	
Natrium	mg/L	5,4	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29	
TOC	07.08.2023	mg/L	< 0,5	o.a.V.	DIN EN 1484:2019-04-H3
Sulfat	mg/L	4,1	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20	
sonstige Parameter					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden	
Calcium	mg/L	73,5	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29	
Calcium	mmol/L	1,83	-	berechnet	
Kalium	mg/L	0,89	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29	
Kalium	mmol/L	0,02	-	berechnet	
Magnesium	mg/L	24,4	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29	

Magnesium	mmol/L	1,00	-	berechnet	
gelöster Sauerstoff	mg O2/L	9,0	-	DIN ISO 17289:2014-12-G25	
Wassertemperatur für Sauerstoff	°C	6,5	-	DIN 38404-4:1976-12-C4	
Säurekap. Ks 4,3 (m-Wert)	mmol/L	5,93	-	DIN 38409-7:2005-12-H7-2	
Gesamthärte	mmol/L	2,84	-	DIN 38409-6:1986-01-H6	
Gesamthärte	°dH	15,9	-	berechnet	
Härtebereich gem. WRMG 87		3	-	WRMG v. 05.03.87	
Härtebereich gem. WRMG 07		hart	-	WRMG v. 29.04.07	
Gruppe B: Parameter aus Fremdvergabe durch akkreditierte Untersuchungsstelle, siehe anhängenden Prüfbericht					
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Ext. Prüfb. Nr.	Ext. Prüfb. Datum
Acrylamid	mg/L	n.b.	0,0001	-	-
Microcystin-LR	mg/L	n.b.	0,0010**	-	-
Pestizide Einzelsubstanzen	mg/L	s. Anlage	0,00010	154131/02/01	11.09.2023
Pestizide-gesamt	mg/L	s. Anlage	0,00050	154131/02/01	11.09.2023
PFAS-20 Einzelsubstanzen	mg/L	s. Anlage	0,00010**	154131/02/01	11.09.2023
Summe PFAS-20	mg/L	s. Anlage	0,00010**	154131/02/01	11.09.2023
PFAS-4 Einzelsubstanzen	mg/L	s. Anlage	0,000020*	154131/02/01	11.09.2023
Summe PFAS-4	mg/L	s. Anlage	0,000020*	154131/02/01	11.09.2023
Bisphenol A	mg/L	s. Anlage	0,0025***	154131/02/01	11.09.2023
Epichlorhydrin	mg/L	n.b.	0,00010	-	-
Summe Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/L	s. Anlage	0,060**	154131/02/01	11.09.2023
Vinylchlorid	mg/L	n.b.	0,00050	-	-

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
PBSM LC-MS Bayern 2022 Teil 1				
2-Hydroxyatrazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Aclonifen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Amidosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Atrazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Azoxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bixafen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Boscalid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Carbendazim	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bromacil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Carbetamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Chloridazon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Chlortoluron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clomazone	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clothianidin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Cyflufenamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Cyproconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbuthylazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Difenoconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Diflufenican	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimefuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethoat	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethomorph	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimoxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Diuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Epoxiconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Ethidimuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Ethofumesat	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenpropidin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenpropimorph	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flazasulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flonicamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Florasulam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluazinam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flufenacet	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluopicolide	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluopyram	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flupyrsulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Flurtamone	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09

Flusilazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluxapyroxad	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Imazalil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Imidacloprid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Iodosulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Iprodion	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Isoproturon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Isoxaben	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Lenacil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mandipropamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mesosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metalaxyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metamitron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Methiocarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Methoxyfenozid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Metobromuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metosulam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metribuzin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metsulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Napropamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Nicosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Penconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pendimethalin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pethoxamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Picolinafen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pinoxaden	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pirimicarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prochloraz	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propamocarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propaquizafop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Propazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propiconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propoxycarbazon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propyzamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Proquinazid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prosulfocarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Prosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prothioconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pyrimethanil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pyroxulam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinmerac	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinoclammin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinoxifen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Simazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Spiroxamine	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tebuconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tebufenozid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Tebufenpyrad	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09

Tetraconazole	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thiacloprid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thiamethoxam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thifensulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Topramezone	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triasulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tribenuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Trifloxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triflursulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triticonazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tritosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	-
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,00002	mg/L		DIN 38407-36:2014-09
PBSM LC-MS Bayern 2022 Teil 2				
Desethyl-Desisopropyl-Atrazin	< 0,00005	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flumioxazin	< 0,00005	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Kresoxim-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Picoxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Triadimenol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	-
PBSM LC-MS saure Herbizide 2022				
2,4-D	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bromoxynil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clodinafop-propargyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Clopyralid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dicamba	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenoxaprop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluazifop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Haloxypop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Ioxynil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
MCPA	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mecoprop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mesotrione	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Sulcotrione	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triclopyr	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	-
Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
PBSM Glyphosat Bayern 2022				
Glyphosat	< 0,00002	mg/L	0,00010	LW-PV C 130:2021-01
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	- *
Bisphenol A	< 0,00001	mg/L	0,0025	DIN EN ISO 18857-2:2012-02
Halogenessigsäuren				
Monochloressigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09 *
Dichloressigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09 *
Trichloressigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09 *
Monobromessigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09 *
Dibromessigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09 *
Summe	n.n.	mg/L	0,060	DIN 38407-36:2014-09 *
Per- und Polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)				
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03

Perfluorpentansäure (PFPeA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansäure (PFHxA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansäure (PFOA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorononansäure (PFNA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansäure (PFDA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03 *
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03 *
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03 *
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03 *
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 1,0	ng/L		DIN 38407-42:2011-03 *
Summe	n.n.	ng/L		-
Probeneingangstemperatur	20,2	°C		DIN 38404-4:1976-12