

Wasseranalysen vom 17/02/2022 AGROLAB		Wecker	Boudler	Breinert	Weydig				
	Einheit	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	
Färbung (vor Ort)		farblos	farblos	farblos	farblos			DIN EN ISO 7887 : 2012-04,	
Geruch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne	ohne			DEV B 1/2 : 1971	
Trübung (vor Ort) *)		klar	klar	klar	klar			visuell	
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		ohne	ohne	ohne				DEV B 1/2 : 1971	
Physikalisch-chemische Parameter									
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,7	7,0	7,6	7,1			DIN 38404-4 : 1976-12	
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	230	242	229	251	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11	
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	257	270	256	280	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11	
pH-Wert (Labor)		8,34	8,86	8,83	8,77	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
Trübung (Labor)	NTU	0,07	0,04	0,06	0,02	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11	
Kationen									
Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Calcium (Ca)	mg/l	28,6	28,1	29,1	29,2	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Kalium (K)	mg/l	2,3	2,3	2,3	2,3	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Magnesium (Mg)	mg/l	4,9	4,8	4,9	4,9	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Natrium (Na)	mg/l	13,9	14,0	13,7	13,7	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Anionen									
Bromid	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,05		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07	
Chlorat	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05		DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07	
Chlorid (Cl)	mg/l	21,0	21,2	20,9	21,2	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Chlorit	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05		DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07	
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10	
Nitrat (NO3)	mg/l	22,6	23,0	21,8	22,7	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,32	1,35	1,36	1,37	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12	
Sulfat (SO4)	mg/l	12,2	12,2	12,3	12,1	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
Summarische Parameter									
TOC	mg/l	1,7	1,0	1,1	1,8	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04	
Anorganische Bestandteile									
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Silicium	mg/l	2,8	2,8	2,9	2,9	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	

Zink (Zn)	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Leichtflüchtige								
Dichlormethan	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
1,1,1-Trichlorethan	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
BTEX-Aromaten								
Ethylbenzol	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
m,p-Xylol	mg/l	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
o-Xylol	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Toluol	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Polycyclische aromatische								
Acenaphthen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Acenaphthylen	mg/l	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00005	0,00005		DIN 38407-39 : 2011-09
Anthracen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(a)anthracen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(j)fluoranthen	mg/l	<0,000005	<0,000005	<0,000005	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
Chrysen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Dibenzo(ah)anthracen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Fluoranthen	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Fluoren	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Naphthalin	mg/l	<0,000005	<0,000005	<0,000005	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
Phenanthren	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Pyren	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (EPA)	mg/l	0	0	0	0			Berechnung
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)								
Desethylterbutylazin-2-hydroxy	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pharmazeutische Wirkstoffe								
Carbamazepin	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00003		DIN 38407-47 : 2017-07
Diclofenac	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00003		DIN 38407-47 : 2017-07
Ibuprofen	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00003		DIN 38407-47 : 2017-07 (mod.)
Ketoprofen	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00003		DIN 38407-47 : 2017-07
Lidocain	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	0,00003		DIN 38407-47 : 2017-07
Berechnete Werte								
Carbonathärte (°f)	°f	6,6	6,8	6,8	6,9	0,25		Berechnung
Gesamthärte (°f)	°f	9,1	9,0	9,3	9,3	0,5		Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	0,90	0,90	0,93	0,93	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0			0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	0	0	0	100	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	1	0	0	20	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Fluorid (F)	mg/l	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	22,6	23,0	21,8	22,7	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,45	0,46	0,44	0,45		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Anorganische Bestandteile								
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0,0003	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	0,02	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe								
Bromdichlormethan	mg/l	0,0033	0,0036	0,0037	0,0045	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	0,0024	0,0024	0,0027	0,0032	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	0	0	0	0,0001	0,01	Berechnung
Tetrachlormethan	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Tribrommethan	mg/l	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	0,0050	0,0065	0,0063	0,0072	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,011	0,013	0,013	0,015		0,05	Berechnung
BTEX-Aromaten								
Benzol	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)								
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09

<i>Benzo(b)fluoranthen</i>	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(ghi)perylene</i>	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(k)fluoranthen</i>	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Indeno(123-cd)pyren</i>	mg/l	<0,000002	<0,000002	<0,000002	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0	0	0	0		0,0001	Berechnung
Einheit	Ergebnis							
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)								
<i>AMPA</i>	mg/l	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
<i>Atrazin</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Atrazin-2-Hydroxy</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Bentazon</i>	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Bromacil</i>	mg/l	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Chloridazon</i>	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Clothianidin</i>	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Desethylatrazin</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Desethylterbutylazin</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Desisopropylatrazin</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Dimethenamid</i>	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Dimethoat</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Diuron</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Epoxiconazol</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Fluazifop</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Flufenacet</i>	mg/l	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Foramsulfuron</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Glufosinat</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
<i>Glyphosat</i>	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
<i>Haloxifop</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Haloxifop-methyl (R/S)</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Imidacloprid</i>	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Isoproturon</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Isoxaben</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>MCPA</i>	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Mecoprop (MCPP)</i>	mg/l	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metazachlor</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metolachlor (R/S)</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metribuzin</i>	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

<i>Metsulfuron-Methyl</i>	mg/l	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Nicosulfuron</i>	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Pethoxamid</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Propachlor</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Propyzamid</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Quinmerac</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Simazin</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Tebuconazol</i>	mg/l	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Tembotrion</i>	mg/l	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Terbuthylazin</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Terbuthylazin-2-hydroxy</i>	mg/l	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Tritosulfuron</i>	mg/l	<0,000025	<0,000025	<0,000025	<0,000025	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)</i>	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe	mg/l	0	0	0	0		0,0005	Berechnung
nicht relevante PSM-Metabolite								
Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M 12)	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonil-Metabolit R471811 (M 4)	mg/l	<0,000030	<0,000030	<0,000030	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	<0,000020 (+)	<0,000020 (+)	<0,000020 (+)	<0,000020 (+)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,000020	<0,000020	<0,000020	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09