

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**  
 Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Emtmannsberg, Hochbehälter**

**Entnahme im Rohrkeller an der Abgabelleitung.**

**OKZ: 1230047200508 UKZ: 11657**

Probenentnahmezeitpunkt: 17.04.2018 09:20 Uhr

Probenehmer: Markus Lang (Labor Dr. Feierabend)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
<b>I. Sensorische Kenngrößen:</b>					
Färbung (vor Ort)	–	farblos	–	–	EN ISO 7887-C1
Trübung (vor Ort)	–	klar	–	–	Sensorik
Geruch (vor Ort)	–	o.B.	–	–	DEV B 1/2 Teil 1a): 1971
Geschmack (vor Ort)	–	–	–	–	DEV B 1/2 Teil 2): 1971
SAK bei 436 nm	m <sup>-1</sup>	< 0.05	0.05	0.5	DIN EN ISO 7887 C1: 2012-04
SAK bei 254 nm	m <sup>-1</sup>	1.3	0.1	–	DIN 38404-C3: 2005-07
Trübung, quantitativ	NTU	< 0.05	0.05	1	DIN EN 7027 C2: 2000-04
<b>II. Physikalisch-chemische Kenngrößen:</b>					
Wassertemperatur	°C	8.8	–	–	DIN 38404-C4-2
pH-Wert bei 10,0 °C	–	7.12	–	>6.5 und <9.5	DIN 10523: 2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	751	–	2790	DIN EN 27888 C8: 1993
Sauerstoff vor Ort	mg/l	7.9	0.1	–	DIN EN 25814 G22: 1992
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	0.99	0.20	–	DIN EN 1484: 1997
DOC (Gelöster org. Kohlenstoff)	mg/l	–	0.20	–	DIN EN 1484: 1997
Freie Kohlensäure bei 12,3 °C	mg/l	51.5	0.5	–	DIN 38409-H7-2-2
Basekapazität bis pH=8.2	mmol/l	1.17	0.05	–	DIN 38409-H7-2-2: 2005-12
Säurekapazität bis pH=8.2 bei 12,3 °C	mmol/l	< 0.05	0.05	–	IN 38409-H7-1-1: 2004-3
Säurekapazität bis pH=4.3 bei 24,2 °C	mmol/l	6.10	0.05	–	DIN 38409-H7-1-2: 2004-3
Gesamthärte (CaCO <sub>3</sub> )	mmol/l	3.80	0.10	–	DIN 38409-H6 ber. als Calciumcarbonat
Gesamthärte	*dH	21.1	0.10	–	DIN 38409-H6: 1986
Karbonathärte	*dH	17.1	0.10	–	berechnet aus ks4,3

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Emtmannsberg, Hochbehälter**

**Entnahme im Rohrkeller an der Abgabelleitung.**

**OKZ: 1230047200508 UKZ: 11657**

Probenentnahmezeitpunkt: 17.04.2018 09:20 Uhr

Probenehmer: Markus Lang (Labor Dr. Feierabend)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
<u>Kationen:</u>					
Calcium	mg/l	90.8	1.0	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Magnesium	mg/l	36.1	0.5	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Natrium	mg/l	8.9	0.5	200	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Kalium	mg/l	5.6	0.5	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Eisen, gesamt	mg/l	< 0.005	0.005	0.2	DIN 38406-E 32: 2000-5
Mangan, gesamt	mg/l	< 0.002	0.002	0.05	DIN 38406-33: 2000-6
Aluminium, gelöst	mg/l	< 0.005	0.005	0.2	DIN EN ISO 12020 (E25): 2005-05
Ammonium	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN 38406-E5-1: 1983-10
<u>Anionen:</u>					
Nitrit	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Nitrat	mg/l	18.3	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Chlorid	mg/l	41.4	0.5	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Sulfat	mg/l	30.2	1.0	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Kationensumme		8.03	–	–	berechnet
Anionensumme		8.19	–	–	berechnet
Ionenstärke	mmol/l	11.62	–	–	berechnet
berechneter pH-Wert	–	7.13	–	–	berechnet
pH (Calcitsättigung)	–	7.20	–	–	berechnet
Freie Kohlensäure (berechnet)	mg/l	51.4	–	–	berechnet
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/l	45.8	–	–	berechnet
Pufferungsintensität	mmol/l	2.28	–	–	berechnet
Sättigungsindex (berechnet)	–	-0,11	–	–	berechnet
Delta-pH	–	-0,07	–	–	berechnet
Calcitlösekapazität	mg/l	13	–	5	DIN 38404-C10: 1995-40
<u>Korrosionswahrscheinlichkeit nach DIN EN 12502</u>					
Muldenquotient S1		0.34	–	–	berechnet
Zinkrieselquotient S2		6.09	–	–	berechnet
Kupferquotient S3		19.40	–	–	berechnet
<u>Teil I:</u>					
Benzol*	µg/l	< 0.25	0.25	1	DIN 38407-41

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Etmannsberg, Hochbehälter**

**Entnahme im Rohrkeller an der Abgabelleitung.**

**OKZ: 1230047200508 UKZ: 11657**

Probenentnahmezeitpunkt: 17.04.2018 09:20 Uhr

Probenehmer: Markus Lang (Labor Dr. Feierabend)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Bor	mg/l	< 0.02	0.02	1	DIN 38405-D17: 1981
Bromat*	mg/l	–	0.0005	0.01	LW-PV C 150
Chrom	mg/l	< 0.001	0.001	0.05	DIN EN 1233 (E10): 1996-08
Cyanid*	mg/l	< 0.002	0.002	0.05	DIN EN ISO 14403-2:2012 (D3)
1,2 Dichlorethan*	µg/l	< 0.3	0.3	3	DIN 38407-41
Fluorid, unfiltriert	mg/l	< 0.05	0.05	1.5	DIN 38405-D4: 1985-07
Nitrat	mg/l	18.3	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Summe der geprüften PSM	µg/l	0.07		0.5	berechnet als Summe
Quecksilber	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.001	IN EN 12338-E 31: 1998-10
Selen	mg/l	< 0.001	0.001	0.01	DIN 38405-D23: 1994-10
Trichlorethen*	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41
Tetrachlorethen*	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41
Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	n.n.		10	berechnet als Summe
Uran*	mg/l	0.0012	0.0005	0.01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)
<b>Teil II:</b>					
Antimon	mg/l	< 0.001	0.001	0.005	DIN 38405-D32: 2000-05
Arsen	mg/l	< 0.0009	0.0009	0.01	DIN EN ISO 11969 D18: 1996-11
Benzo-(a)-pyren	µg/l	< 0.001	0.001	0.01	DIN 38407-F8: 1995-10
Blei	mg/l	< 0.002	0.002	0.01	DIN 38406-E6: 1998-07
Cadmium	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.003	DIN EN ISO 5961 E19: 1995-05
Kupfer	mg/l	< 0.04	0.04	2	DIN 38406-E7: 1991-09
Nickel	mg/l	< 0.002	0.002	0.02	DIN 38406-E11-3: 1991-09
Nitrit	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0.37	–	1	berechnet
Benzo-(b)-fluoranthen	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
Benzo-(k)-fluoranthen	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
Benzo-(ghi)-perylen	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	< 0.001	0.001	–	DIN 38407-F8: 1995-10
PAK-Summe (als C)	µg/l	n.n.		0.1	DIN 38407-F8: 1995-10
<b>Trihalogenmethane*:</b>					
Trichlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41
Bromdichlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41
Dibromchlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**  
 Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Etmannsberg, Hochbehälter**

**Entnahme im Rohrkeller an der Abgabelleitung.**

**OKZ: 1230047200508 UKZ: 11657**

Probenentnahmezeitpunkt: 17.04.2018 09:20 Uhr

Probenehmer: Markus Lang (Labor Dr. Feierabend)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Tribrommethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41
Summe Trihalogenmethane	µg/l	n.n.		50	berechnet als Summe
Vinylchlorid*	µg/l	< 0.25	0.25	0.5	DIN 38407-41
<b>PESTIZIDE*</b>					
2,4-D	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0.02	0.02	GOW: 3 µg/l	DIN 38407-36 (F 36)
Aclonifen	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Amidosulfuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Atrazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Azoxystrobin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Benalaxyl	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Bentazon	µg/l	0.03	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Bifenox	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Boscalid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Bromacil	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Bromoxynil	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Chloridazon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Chlorthalonil	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Chlortoluron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F36)
Clomazone	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Clopyralid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Clothianidin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Cyflufenamid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Cymoxanil	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Cypermethrin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 6468
Cyproconazol	µg/l	< 0.05	0.05	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Desethylatrazin	µg/l	0.04	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Desmedipham	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Dicamba	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Difenoconazol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Diflufenican	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**  
 Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Etmannsberg, Hochbehälter**

**Entnahme im Rohrkeller an der Abgabelleitung.**

**OKZ: 1230047200508 UKZ: 11657**

Probenentnahmezeitpunkt: 17.04.2018 09:20 Uhr

Probenehmer: Markus Lang (Labor Dr. Feierabend)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Dimefuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Dimethachlor	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Dimethenamid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Dimethoat	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Dimethomorph	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Dimoxystrobin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Diuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Epoxyconazol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Ethidimuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Ethofumesat	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Fenoxaprop	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F36)
Fenpropidin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Fenpropimorph	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Flazasulfuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Fonicamid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Florasulam	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Fluazifop	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Flufenacet	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Fiumioxazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Fluopicolide	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Fluopyram	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Fluroxypyr	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Flurtamone	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Glyphosat	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	LW-PV C 130
Haloxypop	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Imidacloprid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Iodosulfuron-methyl	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Iprodion	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Isoproturon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Kresoxim-methyl	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 6468
Lambda-Cyhalothrin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 6468
Lenacil	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Mandipropamid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
MCPA	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Mecoprop (MCP)	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**  
 Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Ortsnetz Emtmannsberg, Hochbehälter**

**Entnahme im Rohrkeller an der Abgabelleitung.**

**OKZ: 1230047200508 UKZ: 11657**

Probenentnahmezeitpunkt: 17.04.2018 09:20 Uhr

Probenehmer: Markus Lang (Labor Dr. Feierabend)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Mesotrione	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metalaxyl	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metamitron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metazachlor	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metconazol	µg/l	< 0.05	0.05	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Methiocarb	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metobromuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metolachlor	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metribuzin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Metsulfuron-Methyl	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Napropamid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Nicosulfuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Penconazol	µg/l	< 0.05	0.05	0.1	DIN 38407-36 (F-36)
Pendimethalin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Pethoxamid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Phenmedipham	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Picloram	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Picolinafen	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Picoxystrobin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Pirimicarb	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Prochloraz	µg/l	< 0.05	0.05	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Propamocarb	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Propazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Propiconazol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Propoxycarbazon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Propyzamid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Proquinazid	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Prosulfocarb	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Prosulfuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Prothioconazol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Pymetrozin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Pyraclostrobin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Pyridat	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Pyrimethanil	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Quinmerac	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)

chemisches und biologisches  
LABOR DR. ROBERT FEIERABEND  
88662 Überlingen/Bodensee  
Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384

Analysennummer: 1804-12667

Seite 7 von 7

Auftraggeber: **Gemeinde Emtmannsberg, Rathausplatz 1,  
95466 Weidenberg**

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe B gemäß TrinkwV**  
Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Ort: **Ortsnetz Emtmannsberg, Hochbehälter**

**Entnahme im Rohrkeller an der Abgabelung.**

**OKZ: 1230047200508 UKZ: 11657**

Probenentnahmezeitpunkt: 17.04.2018 09:20 Uhr

Probennehmer: Markus Lang (Labor Dr. Feierabend)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Amin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Antipyrin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Phenol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Chloroform	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Aceton	µg/l	< 0.02	0.02	–	DIN 38407-36 (F 36)
Diethyl-Phthalat	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Propylparacetamol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Glaxin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Propylparacetamol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Paracetamol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Paracetamol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure-Methyl-ester	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	–	DIN 38407-36 (F 36)
Phenol	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN EN ISO 10695:2000-11
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	–	DIN 38407-36 (F 36)
Acetylsalicylsäure	µg/l	< 0.02	0.02	–	DIN 38407-36 (F 36)
Summe der geprüften PSM	µg/l	0.07		0.5	berechnet als Summe

geleitet durch: ZV Landeswasserversorgung Langenau

Nr. WEIDE-18/2  
Eingang: 19.04.2018

Probenahmeverfahren: DIN 5667-5  
Analysendauer: 20.04. – 18.05.2018

Überlingen, 22. 5. 2018

(Dipl.Ing.(FH) S. Volz, stellvertr. techn. Leiterin)