

<b>Chemisches und biologisches</b> <b>LABOR DR. ROBERT FEIERABEND</b> <b>88662 Überlingen/Bodensee</b> Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 1903-16185	Seite 1 von 2
	Auftraggeber: <b>Gemeinde OSTRACH, Hauptstraße 17, 88356 Ostrach</b>	

**PRÜFBERICHT**

Entnahmestelle: **VERSORGBEREICH 7: Übergabeschacht Oberweiler**

**Entnahme im Pumpwerk Oberweiler am Probehahn.**

Probenentnahmezeitpunkt: 07.03.2019 10:45 Uhr  
 Probennehmer: Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Färbung (vor Ort)	-	farblos	-	-	EN ISO 7887-C1: 2012-4
Trübung (vor Ort)	-	klar	-	-	Sensorik
Geruch (vor Ort)	-	o.B.	-	-	DIN EN 1622(B3)2006-10 Anh.C
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
Trübung, quantitativ	NTU	< 0.05	0.05	1	DIN EN ISO 7027(C2): 2000-04
Wassertemperatur	°C	6.2	-	-	DIN 38404-C4-2: 1976-12
pH-Wert vor Ort	bei 6,2 °C	7.57	-	>6.5 und <9.5	DIN EN ISO 10523(C5): 2012-04
Leitfähigkeit vor Ort bei 25°C	µS/cm	733	-	2790	DIN EN 27888(C8):1993-11

Mikrobiologie:

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	-	100	TrinkwV § 15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 15 (1c)
Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime in 100 ml	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 7899-2(K 15)2000-11

Analyse gemäß Anl.2, Teil II der TrinkwV 2001

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
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)-perylene	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>Chemisches und biologisches</b> <b>LABOR DR. ROBERT FEIERABEND</b> 88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 1903-16185	Seite 2 von 2
	Auftraggeber: <b>Gemeinde OSTRACH, Hauptstraße 17, 88356 Ostrach</b>	

**PRÜFBERICHT**

Entnahmestelle: **VERSORGUNGSBEREICH 7: Übergabeschacht Oberweiler**

**Entnahme im Pumpwerk Oberweiler am Probehahn.**

Probenentnahmezeitpunkt: 07.03.2019 10:45 Uhr  
 Probennehmer: Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
<u>Trihalogenmethane:*</u>					
Trichlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Bromdichlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Dibromchlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Tribrommethan	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-41:2011-06
Summe Trihalogenmethane	µg/l	n.n.		50	berechnet als Summe
Vinylchlorid*	µg/l	< 0.25	0.25	0.5	DIN 38407-41:2011-06

\*durchgeführt von ZV Landeswasserversorgung Langenau

Auftrags-Nr. OSTR-19/4      Probenahmeverfahren: DIN 5667-5: 2011-02, DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a)  
 Probeneingang: 07.03.2019      Analysendauer: 07.03.19 – 29.03.2019

Überlingen, 1. 4. 2019

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

Beurteilung:  
 Die Anforderungen der aktuellen TrinkwV werden erfüllt.