



IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Prüfberichtsnummer **R 17 02 158** Probe **1** Entnahmestelle **HB Gottenheim**
Schlüsselnummer **3150430001** Probenehmer **Frau Stocker (IFU-GmbH), geschulte Probenehmerin**
Probenahmedatum **21.02.2017** 08:45 **Eingangsdatum** **21.02.2017**
Probenahmemethode **Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)**

Trinkwasser - Untersuchung nach
Anlage 4

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)	371	µS/cm	DIN EN 27888 (C8)	2790
Temperatur (vor Ort)	10,3	°C	DIN 38404 C4	-
pH-Wert (vor Ort)	7,83	-	DIN EN ISO 10523 (C5)	6,5 - 9,5
Geruch, qualitativ (vor Ort)	ohne	-	DEV B1/2 Teil a	ohne
Färbung 436 nm	< 0,05	1/m	DIN EN ISO 7887 (C1)	0,5
Trübung	0,2	NTU	DIN EN ISO 7027 (C2)	1,0
Koloniezahl bei 20 °C	0	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Koloniezahl bei 36 °C	0	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Escherichia coli	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
Enterokokken	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15)	0
Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406 E5	0,50

Beurteilung Probe **1** HB Gottenheim

Die Wasserprobe ist aus bakteriologischer und chemischer Sicht nicht zu beanstanden.



IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Prüfberichtsnummer **R 17 02 158** Probe **2** Entnahmestelle ON Gottenheim, Firma Maurer
Schlüsselnummer 315043-ON-0001 Probenehmer Frau Stocker (IFU-GmbH), geschulte Probenehmerin
Probenahmedatum 21.02.2017 08:30 Eingangsdatum 21.02.2017
Probenahmemethode Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)

Trinkwasser - Bakteriologie

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)	382	µS/cm	DIN EN 27888 (C8)	2790
Temperatur (vor Ort)	10,7	°C	DIN 38404 C4	--
Koloniezahl bei 20 °C	0	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Koloniezahl bei 36 °C	1	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
Escherichia coli	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0

Beurteilung Probe 2 ON Gottenheim, Firma Maurer

Die Wasserprobe ist aus bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.
