



# IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Prüfberichtsnummer **R 17 09 019**      Probe **1**      Entnahmestelle **HB Gottenheim**  
 Schlüsselnummer **3150430001**      Probenehmer **Frau Kimm (IFU GmbH), geschulte Probenehmerin**  
 Probenahmedatum **06.09.2017**      14:20      Eingangsdatum **06.09.2017**  
 Probenahmemethode **Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)**

Trinkwasser - Bakteriologie

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)</b>	<b>341</b>	µS/cm	DIN EN 27888 (C8)	2790
<b>Temperatur (vor Ort)</b>	<b>14,0</b>	°C	DIN 38404 C4	--
<b>Koloniezahl bei 20 °C</b>	<b>1</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5(d)bb)	100
<b>Koloniezahl bei 36 °C</b>	<b>0</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5(d)bb)	100
<b>Escherichia coli</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0

Beurteilung      Probe **1**      HB Gottenheim

**Die Wasserprobe ist aus bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.**

Prüfberichtsnummer **R 17 09 019**      Probe **2**      Entnahmestelle **ON Gottenheim, Firma Maurer**  
 Schlüsselnummer **315043-ON-0001**      Probenehmer **Frau Kimm (IFU GmbH), geschulte Probenehmerin**  
 Probenahmedatum **06.09.2017**      13:50      Eingangsdatum **06.09.2017**  
 Probenahmemethode **Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)**

Trinkwasser - Bakteriologie

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)</b>	<b>343</b>	µS/cm	DIN EN 27888 (C8)	2790
<b>Temperatur (vor Ort)</b>	<b>20,0</b>	°C	DIN 38404 C4	--
<b>Koloniezahl bei 20 °C</b>	<b>2</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5(d)bb)	100
<b>Koloniezahl bei 36 °C</b>	<b>0</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5(d)bb)	100
<b>Escherichia coli</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>0</b>	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.**



Prüfberichtsnummer **R 17 09 019** Probe **3** Entnahmestelle TB Ketsch (neu)  
Schlüsselnummer 3150430002 Probenehmer Frau Kimm (IFU GmbH), geschulte Probenehmerin  
Probenahmedatum 06.09.2017 14:05 Eingangsdatum 06.09.2017  
Probenahmemethode Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)

Trinkwasser - Bakteriologie

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV 2001
<b>Leitfähigkeit (25°C, vor Ort)</b>	<b>221</b>	µS/cm	DIN EN 27888 (C8)	2790
<b>Temperatur (vor Ort)</b>	<b>11,9</b>	°C	DIN 38404 C4	--
<b>Koloniezahl bei 20 °C</b>	<b>0</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
<b>Koloniezahl bei 36 °C</b>	<b>0</b>	KBE/1ml	TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb)	100
<b>Escherichia coli</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0
<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>0</b>	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	0

Beurteilung Probe 3 TB Ketsch (neu)

**Die Wasserprobe ist aus bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.**