

Markt Tussenhausen
Herr Schalk
Marktplatz 9
86874 Tussenhausen

Ihre Zeichen Ihre Nachricht vom Unser Zeichen Analysenbericht Datum Seite 1 von 1
1633/1014 // 13304601 14.09.2009

Betreff: **Bakteriologische (mikrobiologische) Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasser-VO vom 21.05.2001**

Probenbezeichnung: Rathaus, Toilette, Tussenhausen
Entnahmestelle: Rathaus, Toilette EG, Tussenhausen (ZWV Tussenhausen)
entnommen am: 11.09.2009, 07.00 Uhr
entnommen durch: Herr Brunn
Lufttemp. vor Ort: + 16,0 °C
Untersuchungsbeginn: 11.09.2009

Parameter	Methode	Einheit	ermitt. Werte	Grenzwert
<u>Sensorische Untersuchungen</u>				
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1) Abs. 2		farblos	
Trübung, Bodensatz	visuell		klar	
Geruch	DEV B 1/2		geruchlos	
<u>Mikrobiologische Untersuchungen</u>				
Koloniezahl bei 20°C	TrinkwV vom 5. Dez. 1990	KbE/ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV vom 5. Dez. 1990	KbE/ml	0	100
Escherichia coli	Colilert 18 / Quanti-Tray	/100 ml	negativ	0
Coliforme Keime	Colilert 18 / Quanti-Tray	/100 ml	negativ	0
<u>Sonstige Untersuchungen</u>				
Wassertemperatur vor Ort	DIN 38404-C4-2	°C	13,8	
Leitfähigkeit	EN 27888-C8	µS/cm	673	2500

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht aufgrund des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses den Anforderungen der §§ 5 und 7 der Trinkwasser-VO vom 21.05.2001.

Dr. Willi Karl Brunn

Technischer Leiter

Eurofins Laborservices GmbH
Labor Dr. Hallermayer

Markt Tussenhausen
Herr Schalk
Marktplatz 9
86874 Tussenhausen

Ihre Zeichen Ihre Nachricht vom Unser Zeichen Analysenbericht Datum Seite 1 von 1
1633/1015 // 13304601 14.09.2009

Betreff: **Bakteriologische (mikrobiologische) Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasser-VO vom 21.05.2001**

Probenbezeichnung: HB Zaisenhofen
Entnahmestelle: HB Zaisenhofen (ZWV Tussenhausen)
entnommen am: 11.09.2009, 07.15 Uhr
entnommen durch: Herr Brunn
Lufttemp. vor Ort: + 16,0 °C
Untersuchungsbeginn: 11.09.2009

Parameter	Methode	Einheit	ermitt. Werte	Grenzwert
<u>Sensorische Untersuchungen</u>				
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1) Abs. 2		farblos	
Trübung, Bodensatz	visuell		klar	
Geruch	DEV B 1/2		geruchlos	
<u>Mikrobiologische Untersuchungen</u>				
Koloniezahl bei 20°C	TrinkwV vom 5. Dez. 1990	KbE/ml	5	100
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV vom 5. Dez. 1990	KbE/ml	2	100
Escherichia coli	Colilert 18 / Quanti-Tray	/100 ml	negativ	0
Coliforme Keime	Colilert 18 / Quanti-Tray	/100 ml	negativ	0
<u>Sonstige Untersuchungen</u>				
Wassertemperatur vor Ort	DIN 38404-C4-2	°C	14,0	
Leitfähigkeit	EN 27888-C8	µS/cm	661	2500

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht aufgrund des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses den Anforderungen der §§ 5 und 7 der Trinkwasser-VO vom 21.05.2001.

Dr. Willi Karl Brunn

Technischer Leiter

Eurofins Laborservices GmbH
Labor Dr. Hallermayer

Markt Tussenhausen
Herr Schalk
Marktplatz 9
86874 Tussenhausen

Ihre Zeichen Ihre Nachricht vom Unser Zeichen Analysenbericht Datum Seite 1 von 1
1633/1016 // 13304601 14.09.2009

Betreff: **Bakteriologische (mikrobiologische) Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasser-VO vom 21.05.2001**

Probenbezeichnung: HB Tussenhausen
Entnahmestelle: HB Tussenhausen (ZWV Tussenhausen)
entnommen am: 11.09.2009, 07.25 Uhr
entnommen durch: Herr Brunn
Lufttemp. vor Ort: + 16,0 °C
Untersuchungsbeginn: 11.09.2009

Parameter	Methode	Einheit	ermitt. Werte	Grenzwert
<u>Sensorische Untersuchungen</u>				
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1) Abs. 2		farblos	
Trübung, Bodensatz	visuell		klar	
Geruch	DEV B 1/2		geruchlos	
<u>Mikrobiologische Untersuchungen</u>				
Koloniezahl bei 20°C	TrinkwV vom 5. Dez. 1990	KbE/ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV vom 5. Dez. 1990	KbE/ml	0	100
Escherichia coli	Colilert 18 / Quanti-Tray	/100 ml	negativ	0
Coliforme Keime	Colilert 18 / Quanti-Tray	/100 ml	negativ	0
<u>Sonstige Untersuchungen</u>				
Wassertemperatur vor Ort	DIN 38404-C4-2	°C	13,2	
Leitfähigkeit	EN 27888-C8	µS/cm	661	2500

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht aufgrund des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses den Anforderungen der §§ 5 und 7 der Trinkwasser-VO vom 21.05.2001.

Dr. Willi Karl Brunn

Technischer Leiter

Eurofins Laborservices GmbH
Labor Dr. Hallermayer