

Markt Tussenhausen

Herr Schalk

Marktplatz 9

86874 Tussenhausen

Ihre Zeichen	Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Analysenbericht	Datum	
		1637/1222 //	14046201	25.01.2010	Seite 1 von 1

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

Probenbezeichnung: Übergabestation, Tussenhausen  
 Entnahmestelle: Hahn an der Übergabestation, Tussenhausen  
 entnommen am: 21.01.2010, 10.20 Uhr  
 entnommen durch: Herr Böck  
 Lufttemp. vor Ort: - 1,0 °C  
 Untersuchungsbeginn: 21.01.2010

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	2	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	7,6	
Leitfähigkeit	EN 27888-C8	µS/cm	600	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  
1637/1223 //      14046201      25.01.2010

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

Probenbezeichnung: Hochbehälter rechte Kammer, Zaisertshofen  
Entnahmestelle: Hochbehälter, rechte Kammer, Zaisertshofen  
entnommen am: 21.01.2010, 10.35 Uhr  
entnommen durch: Herr Böck  
Lufttemp. vor Ort: - 1,0 °C  
Untersuchungsbeginn: 21.01.2010

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	10,6	
Leitfähigkeit	EN 27888-C8	µS/cm	620	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  
1637/1224 //      14046201      25.01.2010

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

Probenbezeichnung:      Pumpwerk, Rammingen  
Entnahmestelle:      Hahn im Brunnenschacht, Pumpwerk, Rammingen  
entnommen am:      21.01.2010, 10.50 Uhr  
entnommen durch:      Herr Böck  
Lufttemp. vor Ort:      - 1,0 °C  
Untersuchungsbeginn:      21.01.2010

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	9,0	
Leitfähigkeit	EN 27888-C8	µS/cm	587	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