

Markt Tussenhausen
Herr Schalk
Marktplatz 9
86874 Tussenhausen

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

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