

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34  
97688 Bad Kissingen  
Tel 0 971 / 78 56-0  
Fax 0 971 / 78 56-213  
eMail info@institut-nuss.de  
Web www.institut-nuss.de

Firma  
Mösslein GmbH

Postfach 12 60  
97806 Lohr



Ihre Nachricht vom 10270 Ihr Zeichen 10270 Unser Zeichen Dr.N/ng Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 231 Bad Kissingen 17.05.2016

### Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: ~~R & A Bautenschutz GmbH~~ *Siegler Bau Lohr*  
 Entnahmestelle: Probe Endpunkt, neue Leitung, HB Thüngen  
 Kennzahl: Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: nein  
 Probenahme am: 12.05.2016 15:10 Analysennummer: MIK 300089  
 Probenahme durch: Hr. Seit Probeneingang / Prüfungsbeginn: 12.05.2016  
 Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a) Ende der Prüfung: 17.05.2016

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	10,0		DIN 38404-C4
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	n.u.	2790	EN 27888
freies Chlor*	mg/l	-	< 0,3 mg/l**	EN ISO 7393-2
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	EN ISO 7899-2
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	TrinkwV, Anl. 5, Teil 1,e
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	EN ISO 16266
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV, Anlage 5
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	1	100	Teil 1, d/bb

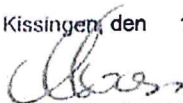
KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

\* Messung: Vor-Ort \*\* in Ausnahmefällen höher \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

#### Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Bad Kissingen, den 17.05.2016

  
 Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
 Laborleitung Dr. Elke Nuss

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 1

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG - Schönbornstr. 34 - 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34  
97688 Bad Kissingen  
Tel 0 971 / 78 56-0  
Fax 0 971 / 78 56-213  
eMail info@institut-nuss.de  
Web www.institut-nuss.de

Firma  
Mösslein GmbH

Postfach 12 60  
97806 Lohr



Ihre Nachricht vom **17.05.2016** Ihr Zeichen **10270** Unser Zeichen **Dr.N/ng** Telefon-Durchwahl **0 971 / 78 56 - 231** Bad Kissingen

### Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: R & A Bautenschutz GmbH  
Entnahmestelle: HB Thüngen links  
Kennzahl: Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: nein  
Probenahme am: 12.05.2016 15:40 Analysennummer: MIK 300090  
Probenahme durch: Hr. Seit Probeneingang / Prüfungsbeginn: 12.05.2016  
Probenahmeart: Schöpfprobe Ende der Prüfung: 17.05.2016

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	10,0		DIN 38404-C4
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	n.u.	2790	EN 27888
freies Chlor*	mg/l	-	< 0,3 mg/l**	EN ISO 7393-2
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	EN ISO 9308-1
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	EN ISO 7899-2
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	TrinkwV, Anl. 5, Teil 1,e
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	EN ISO 16266
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV, Anlage 5
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	Teil I, d/bb

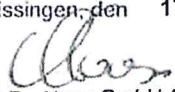
KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

\* Messung: Vor-Ort \*\* in Ausnahmefällen höher \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

#### Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Bad Kissingen, den 17.05.2016

  
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 1