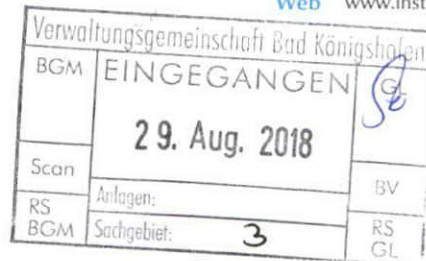


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen
Tel 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42
Fax 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79
eMail info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de
Web www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen Gruppe Süd



97528 Sulzdorf a.d. Lederhecke

*Kopien an 1. Vors. Satz
am 29.08.18*

Ihre Nachricht vom 27.08.2018
Ihr Zeichen 10564
Unser Zeichen Dr.N/bk
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 231
Bad Kissingen

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Ortsnetz Sulzdorf
Entnahmestelle: Alte Gasse 2, Gemeindezentrum, Nachprobe
Kennzahl: 1230067300199 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja
Probenahme am: 24.08.2018 08:00 Analysennummer: MIK 380432
Probenahme durch: Zeis, Gruppe Süd Probeneingang / Prüfungsbeginn: 24.08.2018
Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c) Ende der Prüfung: 27.08.2018

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	15,7		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	1390	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	0,10	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2000-04
Desinfektion		Chlor		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV §15 1c) 1
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	


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 27.08.2018


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

27. Aug. 2018
EINGEGANGEN

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-3) Seite 1 von 1

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

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
Tel	0 971 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
Fax	0 971 / 78 56-213	0 93 43 / 39 79
eMail	info@institut-nuss.de	lauda@institut-nuss.de
Web	www.institut-nuss.de	www.institut-nuss.de

 Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen Gruppe Süd

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
29. Aug. 2018		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Sachgebiet: 3	RS GL



97528 Sulzdorf a.d. Lederhecke

Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10564	Dr.N/bk	0 971 / 78 56 - 231	27.08.2018

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Ortsnetz Sternberg		
Entnahmestelle:	Schloßstraße, Lochner, Nachprobe		
Kennzahl:	1230067300205	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Probenahme am:	24.08.2018 08:30	Analysennummer:	MIK 380434
Probenahme durch:	Zeis, Gruppe Süd	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	24.08.2018
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c)	Ende der Prüfung:	27.08.2018

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	20,0		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	1370	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	0,01	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2000-04
Desinfektion		Chlor		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV §15 1c) 1
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	


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 27.08.2018


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

 27. Aug. 2018
EINGEGANGEN

 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-3) Seite 1 von 1

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

Adresse Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen
Tel 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42
Fax 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79
eMail info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de
web www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen Gruppe Süd

97528 Sulzdorf a.d. Lederhecke

Verwaltungsgemeinschaft B. Königshofen		EINGEGANGEN	
BGM	29. Aug. 2018		BV
Scan	Anlagen:	RS GL	
RS BGM	Sachgebiet:	3	



Ihre Nachricht vom 10564 Ihr Zeichen 10564 Unser Zeichen Dr.N/bk Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 231 Bad Kissingen 27.08.2018

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Zimmerau
Entnahmestelle: Hochbehälter, Nachprobe
Kennzahl: 1230067300388 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja
Probenahme am: 24.08.2018 08:15 Analysennummer: MIK 380433
Probenahme durch: Zeis, Gruppe Süd Probeneingang / Prüfungsbeginn: 24.08.2018
Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c) Ende der Prüfung: 27.08.2018

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	17,2		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	1310	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	0,03	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2000-04
Desinfektion		Chlor		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV §15 1c) 1
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	

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 27.08.2018

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

27. Aug. 2018
EINGEGANGEN

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-3) Seite 1 von 1