

Institut Dr. Nuss GmbH · 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

i-Park Tauberfranken 02
97922 Lauda-Königshofen
0 93 43 / 50 93 42
0 93 43 / 39 79
londa@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de

Markt
Kirchzell

Hauptstr. 19
63931 Kirchzell



Ihre Nachricht vom: 10.01.2026 Ihr Zeichen: 10196 Unser Zeichen: Dr.N/tr Telefon-Durchwahl: 0 971 / 78 56 - 231 Bad Kissingen 22.01.2026

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestoß:	Kirchzell		
Entnahmestelle:	MS ON Kirchzell, SMS, Schule & Kindergarten, Schulstr. 16 Probefahn nach Wasserzähler		
Kennzahl:	1230067600275	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	nein
Probenahme am:	19.01.2026 13:03	Analysennummer:	LA 67655
Probenahme durch:	J. Link, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	19.01.2026
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	22.01.2026

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur*	°C	6,3		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	204	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	0,03	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		Chlor		
Escherichia coli	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa ¹⁾	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	6	100	TrinkwV § 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten, n.u. = nicht untersucht

Untersuchung am Standort Lauda

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

¹⁾ UBA-Empfehlung, Bundesgesbl. 2017, 1180-1183: <1 KBE/100 ml

Beurteilung:

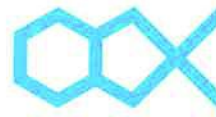
Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Bad Kissingen, den 22.01.2026


Institut Dr. Nuss GmbH
Dr. rer. nat. Jens Engelken

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf (B_MIK_10-4) dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 1



Institut Dr. Nuss GmbH · 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

i-Park Tauberfranken 02
97922 Lauda-Königshofen
0 93 43 / 50 93 42
0 93 43 / 39 79
lauda@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de

Markt
Kirchzell

Hauptstr. 19
63931 Kirchzell



Ihre Nachricht vom: Ihr Zeichen: Unser Zeichen: Telefon-Durchwahl: Bad Kissingen:
10196 Dr.N/tr 0 971 / 78 56 - 231 22.01.2026

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	Ottorfszell		
Entnahmestelle:	MS ON Ottorfszell, Wasserwerk Probehahn		
Kennzahl:	1230067600285	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	19.01.2026 13:17	Analysenummer:	LA 67656
Probenahme durch:	J. Link, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	19.01.2026
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	22.01.2026

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur*	°C	6,8		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	178,3	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	< 0,01	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		Chlor		
Escherichia coli	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
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 ¹⁾	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV § 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten, n.u. = nicht untersucht

Untersuchung am Standort Lauda

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

¹⁾ UBA-Empfehlung, Bundesgesbl. 2017, 1180-1183: <1 KBE/100 ml

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 22.01.2026

Institut Dr. Nuss GmbH
Dr. rer. nat. Jens Engelken

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf
(B_MIK_10-4) dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 1