

Institut Dr. Nuss GmbH - 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

Markt  
Mönchberg

Hauptstr. 44  
63933 Mönchberg



Ihre Nachricht vom 10269 Ihr Zeichen 10269 Unser Zeichen Dr.N/tr Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 231 Bad Kissingen 30.04.2026

### Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Mönchberg  
Entnahmestelle: MS ON Mönchberg, SMS, Kindergarten Spüle ( nach Umbau WC, WB )  
Kennzahl: 1230067600299 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: nein  
Probenahme am: 27.04.2026 10:54 Analysennummer: MIK 637414  
Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a) Probeneingang / Prüfungsbeginn: 27.04.2026  
Probenahme durch: A. Brückner, Institut Dr. Nuss Ende der Prüfung: 30.04.2026

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	13,4		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	272	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	n.u.	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		UV-Anlage		
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	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 <sup>1)</sup>	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	2	100	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	8	100	

KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht <sup>1)</sup>UBA-Empfehlung, Bundesgesbl. 2017, 1180-1183: <1 KBE/100 ml

\* 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 30.04.2026

  
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 dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B\_MIK\_2-7) Seite 1 von 1