

Institut Dr. Nuss GmbH · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Markt
Mönchberg

Hauptstr. 44
63933 Mönchberg

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14084-01-00

Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10269	Dr.N/nh	0 971 / 78 56 - 134	28.01.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Mönchberg, Ortsnetz	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	MS ON Mönchberg, Kiga	Analysennummer:	T216692
Kennzahl:	1230067600299	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	12.01.2026
Probenahme am:	12.01.2026 10:35	Ende der Prüfung:	28.01.2026
Probenahme durch:	M. Steiniger, AMME		
Probenahmeart:			

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2 (1971)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 Teil a (1971)
Wassertemperatur	°C	8,6		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,92	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	269	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Trübung	NTU	0,09	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2016-11)

n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 627768

Konformitätsaussage:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 28.01.2026

Institut Dr. Nuss GmbH

Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer