

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

Markt  
Mönchberg

Hauptstr. 44  
63933 Mönchberg

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



**DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14084-01-00

Ihre Nachricht vom: 10.01.2026 Ihr Zeichen: 10269 Unser Zeichen: Dr.N/nh Telefon-Durchwahl: 0 971 / 78 56 - 134 Bad Kissingen: 28.01.2026

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	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 $\lambda = 436$ 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