

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

Markt  
Mönchberg

Hauptstr. 44  
63933 Mönchberg



Ihre Nachricht vom 25.10.2024  
Ihr Zeichen 10269  
Unser Zeichen Dr.N/nh  
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134  
Bad Kissingen 25.10.2024

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Mönchberg, Ortsnetz  
Entnahmestelle: MS ON Mönchberg, Kiga  
Kennzahl: 1230067600299  
Probenahme am: 07.10.2024 11:35  
Probenahme durch: M. Steiniger, AMME  
Probenahmeart:

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja  
Analysennummer: T204274  
Probeneingang / Prüfungsbeginn: 07.10.2024  
Ende der Prüfung: 25.10.2024

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	15,4		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,74	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	285	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	0,05	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 Analysenr. 584185

### Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 25.10.2024



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG  
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B\_T\_1-5)

Seite 1 von 1