

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
Tel	0 97 1 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
Fax	0 97 1 / 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	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10269	Dr.N/nh	0 971 / 78 56 - 134	06.08.2024

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Mönchberg		
Entnahmestelle:	MS ON Mönchberg, SMS, Kindergarten, Personaltoilette, Putzeimer Waschbecken		
Kennzahl:	1230067600299	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	15.07.2024 10:41	Analysennummer:	T202243
Probenahme durch:	J. Bauer, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	15.07.2024
Probenahmeart:		Ende der Prüfung:	06.08.2024

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	16,2		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,71	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	299	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 Analysennr. 576410

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 06.08.2024



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Laborleitung Dr. Elke Nuss