

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

Gemeinde
Röllbach

Kirchgasse 10
63934 Röllbach

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
lada@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de



Ihre Nachricht vom: 10.01.2026 Ihr Zeichen: 10349 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:	MS ON Röllbach Kindergarten, Probeentnahmehahn vor Wasseruhr		
Entnahmestelle:	Röllbach		
Kennzahl:	1230067600405	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	12.01.2026 10:12	Analysennummer:	T216682
Probenahme durch:	T. Weber, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	12.01.2026
Probenahmeart:	Ende der Prüfung: 28.01.2026		

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	6,0		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,59	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	695	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	0,07	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. 627746

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