

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

Gemeinde  
Weibersbrunn

Jakob-Groß-Str. 20  
63879 Weibersbrunn

**Adresse** Schönbornstraße 34  
97688 Bad Kissingen  
**Tel** 0 97 1 / 78 56-0  
**Fax** 0 97 1 / 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



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen  
12132

Unser Zeichen  
Dr.N/Imm

Telefon-Durchwahl  
0 97 1 / 78 56 - 134

Bad Kissingen  
19.11.2025

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Weibersbrunn  
 Entnahmestelle: MS HB Weibersbrunn Mischkammer  
 Kennzahl: 1230067100395 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: nein  
 Probenahme am: 11.11.2025 14:27 Analysennummer: T214942  
 Probenahme durch: T. Weber, Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 11.11.2025  
 Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.11.2025

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	10,4		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,50	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	211	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	0,19	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. 622318

### Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.11.2025

*i.A. L. Kurath*

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

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

Gemeinde  
Weibersbrunn

Jakob-Groß-Str. 20  
63879 Weibersbrunn



Ihre Nachricht vom 12132 Ihr Zeichen 12132 Unser Zeichen Dr.N/Imm Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134 Bad Kissingen 04.04.2025

### Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Weibersbrunn  
Entnahmestelle: Ruppertsbrunnenquelle  
Kennzahl: 4120602200007 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: nein  
Probenahme am: 18.03.2025 10:02 Analysennummer: T208239  
Probenahme durch: I. Schmidtke, Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 18.03.2025  
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 04.04.2025

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	9,0		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	6,36	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	100,5	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	0,17	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2016-11)
Geruchsschwellenwert bei 23°C	TON	1	3	DIN EN 1622 Anh.C (2006-10)
Mangan	mg/l	<0,001	0,050	EN ISO 17294-2 (2017-01)

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

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysenr. 598877

#### Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 04.04.2025



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\_3-5)

Seite 1 von 1