

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

Gemeinde  
Flörsbachtal

Hauptstr. 14  
63639 Flörsbachtal

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



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

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen  
16155

Unser Zeichen  
Dr.N/Imm

Telefon-Durchwahl  
0 971 / 78 56 - 134

Bad Kissingen  
12.01.2026

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

Entnahmeort: ON FLÖ Flörsbach OF  
Entnahmestelle: KIGA, Küche  
Kennzahl: ON35008-001  
Probenahme am: 11.11.2025 15:18  
Probenahme durch: F. Grimm, Institut Dr. Nuss  
Probenahmeart:

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja  
Analysennummer: T214921  
Probeneingang / Prüfungsbeginn: 11.11.2025  
Ende der Prüfung: 12.01.2026

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	12,0		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	8,02	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	120	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	0,43	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2016-11)

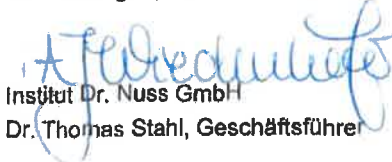
n.u.: nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, \* Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, \*\*\* nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 622290

#### Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 12.01.2026

  
Institut Dr. Nuss GmbH  
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\_1-6)

Seite 1 von 1

Institut Dr. Nuss GmbH · 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  
Flörsbachtal

Hauptstr. 14  
63639 Flörsbachtal



Ihre Nachricht vom 16.11.2025 Ihr Zeichen 16155 Unser Zeichen Dr.N/Imm Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134 Bad Kissingen 12.01.2026

## Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: ON FLÖ Lohrhaupten OF  
Entnahmestelle: KIGA, Heizung nach Wasseruhr  
Kennzahl: ON35008-006 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja  
Probenahme am: 11.11.2025 15:59 Analysennummer: T214922  
Probenahme durch: F. Grimm, Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 11.11.2025  
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 12.01.2026

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	12,2		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,89	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	110	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	0,18	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. 622291

### Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 12.01.2026

  
Institut Dr. Nuss GmbH  
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Gemeinde  
Flörsbachtal

Hauptstr. 14  
63639 Flörsbachtal

<b>Adresse</b>	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
<b>Tel</b>	0 97 1 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
<b>Fax</b>	0 97 1 / 78 56-213	0 93 43 / 39 79
<b>eMail</b>	info@institut-nuss.de	lauda@institut-nuss.de
<b>Web</b>	www.institut-nuss.de	www.institut-nuss.de



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

Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	16155	Dr.N/lmm	0 971 / 78 56 - 134	12.01.2026

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

Entnahmeort:	ON FLÖ Kempfenbrunn NOF	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	Michael Lindenberger, Würzburgerstr. 35, ON	Analysennummer:	T214917
Kennzahl:		Probeneingang / Prüfungsbeginn:	11.11.2025
Probenahme am:	11.11.2025 14:04	Ende der Prüfung:	12.01.2026
Probenahme durch:	F. Grimm, Institut Dr. Nuss		
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	12,8		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	8,56	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	120	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	0,16	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. 622286

#### Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 12.01.2026

Institut Dr. Nuss GmbH

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\_1-6)

Seite 1 von 1

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

Gemeinde  
Flörsbachtal

Hauptstr. 14  
63639 Flörsbachtal

<b>Adresse</b>	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
<b>Tel</b>	0 971 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
<b>Fax</b>	0 971 / 78 56-213	0 93 43 / 39 79
<b>eMail</b>	info@institut-nuss.de	lauda@institut-nuss.de
<b>Web</b>	www.institut-nuss.de	www.institut-nuss.de



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

Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	16155	Dr.N/lmm	0 971 / 78 56 - 134	12.01.2026

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

Entnahmeort:	ON FLÖ Mosborn OF	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	Jakob Herter, Waldstr. 15, ON	Analysennummer:	T214916
Kennzahl:		Probeneingang / Prüfungsbeginn:	11.11.2025
Probenahme am:	11.11.2025 13:48	Ende der Prüfung:	12.01.2026
Probenahme durch:	F. Grimm, Institut Dr. Nuss		
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	12,5		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	8,11	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	141	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	0,13	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. 622285

#### Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 12.01.2026

Institut Dr. Nuss GmbH

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\_1-6)

Seite 1 von 1