

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

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

Gemeinde
Flörsbachtal

Hauptstr. 14
63639 Flörsbachtal



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	16155	Dr.N/tr	0 971 / 78 56 - 231	14.11.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	ON FLÖ Lohrhaupten OF
Entnahmestelle:	KIGA, Heizung nach Wasseruhr
Kennzahl:	ON35008-006
Probenahme am:	11.11.2025 15:59
Probenahme durch:	F. Grimm, Institut Dr. Nuss
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)
Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: Ja	
Analysennummer: MIK 622291	
Probeneingang / Prüfungsbeginn: 11.11.2025	
Ende der Prüfung: 14.11.2025	

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur*	°C	12,2		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	110	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		UV-Anlage		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV § 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Bad Kissingen, den 14.11.2025



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf
dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-5) Seite 1 von 1

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

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

Gemeinde
Flörsbachtal

Hauptstr. 14
63639 Flörsbachtal



Ihre Nachricht vom: 16.11.2025 Ihr Zeichen: 16155 Unser Zeichen: Dr.N/tr Telefon-Durchwahl: 0 971 / 78 56 - 231 Bad Kissingen: 14.11.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	ON FLÖ Mosborn OF	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	Jakob Herter, Waldstr. 15, ON	Analysenummer:	MIK 622285
Kennzahl:		Probeneingang / Prüfungsbeginn:	11.11.2025
Probenahme am:	11.11.2025 13:48	Ende der Prüfung:	14.11.2025
Probenahme durch:	F. Grimm, Institut Dr. Nuss		
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)		

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs-methode
Wassertemperatur*	°C	12,5		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	141	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		UV-Anlage		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV § 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Bad Kissingen, den 14.11.2025


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-5) Seite 1 von 1

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

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
lauda@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de

Gemeinde
Flörsbachtal

Hauptstr. 14
63639 Flörsbachtal



DAkkS
Deutsche
Akreditierungsstelle
D-PL-14084-01-00

Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	16155	Dr.N/tr	0 971 / 78 56 - 231	14.11.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestandort:	ON FLÖ Kempfenbrunn NOF		
Entnahmestelle:	Michael Lindenberger, Würzburgerstr. 35, ON		
Kennzahl:	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja		
Probenahme am:	11.11.2025 14:04	Analysennummer:	MIK 622286
Probenahme durch:	F. Grimm, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	11.11.2025
Probenahmearbeit:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	14.11.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs-methode
Wassertemperatur*	°C	12,8		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	120	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		UV-Anlage		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	1	100	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV § 43 (3)

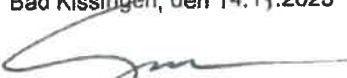
KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Bad Kissingen, den 14.11.2025


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf
dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-5) Seite 1 von 1

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

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

Gemeinde
Flörsbachtal

Hauptstr. 14
63639 Flörsbachtal



Ihre Nachricht vom: 16.11.2025 Ihr Zeichen: 16155 Unser Zeichen: Dr.N/tr Telefon-Durchwahl: 0 971 / 78 56 - 231 Bad Kissingen: 14.11.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	ZW FLÖ Kempfenbrunn QU	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	Quelle, Flörsbacher Grund	Analysennummer:	MIK 622287
Kennzahl:	ZW35008-009	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	11.11.2025
Probenahme am:	11.11.2025 14:24	Ende der Prüfung:	14.11.2025
Probenahme durch:	F. Grimm, Institut Dr. Nuss		
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)		

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs-methode
Wassertemperatur*	°C	9,5		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	58	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	n.u.	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	3	-	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	1	-	TrinkwV § 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Für Rohwasser vor der Aufbereitung stellt die TrinkwV für die oben aufgeführten Parameter keine Anforderungen. Die untersuchte Wasserprobe ist aus mikrobiologischer Sicht nicht zu beanstanden.

Bad Kissingen, den 14.11.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-5)

Seite 1 von 1

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

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
londa@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de

Gemeinde
Flörsbachtal

Hauptstr. 14
63639 Flörsbachtal



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	16155	Dr.N/tr	0 971 / 78 56 - 231	14.11.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	ZW FLÖ Flörsbach TBR		
Entnahmestelle:	TB Hirtsberg		
Kennzahl:	ZW35008-006	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	11.11.2025 15:06	Analysemnummer:	MIK 622289
Probenahme durch:	F. Grimm, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	11.11.2025
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	14.11.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs-methode
Wassertemperatur*	°C	9,6		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	61	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	n.u.	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	-	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	4	-	TrinkwV § 43 (3)

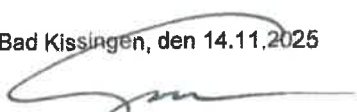
KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Für Rohwasser vor der Aufbereitung stellt die TrinkwV für die oben aufgeführten Parameter keine Anforderungen. Die untersuchte Wasserprobe ist aus mikrobiologischer Sicht nicht zu beanstanden.

Bad Kissingen, den 14.11.2025


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-5) Seite 1 von 1

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

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
lauda@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/tr Telefon-Durchwahl: 0 971 / 78 56 - 231 Bad Kissingen 14.11.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	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:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)
Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja	
Analysennummer: MIK 622290	
Probeneingang / Prüfungsbeginn: 11.11.2025	
Ende der Prüfung: 14.11.2025	

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs-methode
Wassertemperatur*	°C	12,0		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	120	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion	UV-Anlage			
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	1	100	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV § 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Bad Kissingen, den 14.11.2025



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf
dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-5) Seite 1 von 1