

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

Markt  
Kirchzell

Hauptstr. 19  
63931 Kirchzell



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10196	Dr.N/Imm	0 971 / 78 56 - 231	31.10.2025

### Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	Kirchzell		
Entnahmestelle:	MS ON Kirchzell, SMS, Schule & Kindergarten, Schulstr. 16		
Kennzahl:	1230067600275	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	28.10.2025 09:13	Analysennummer:	LA 66280
Probenahme durch:	J. Link, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	28.10.2025
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	31.10.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs-methode
Wassertemperatur*	°C	14,1		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	198,5	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
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 Abs. 3.3

KBE: Koloniebildende Einheiten, n.u. = nicht untersucht

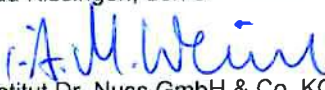
Untersuchung am Standort Lauda

\* 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 31.10.2025

  
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.

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

Markt  
Kirchzell

Hauptstr. 19  
63931 Kirchzell



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10196	Dr.N/Imm	0 971 / 78 56 - 231	31.10.2025

## Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	Ottorfszell		
Entnahmestelle:	Ziegelwiesenquelle		
Kennzahl:	4120067600169	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	28.10.2025 17:42	Analysennummer:	LA 66281
Probenahme durch:	J. Link, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	28.10.2025
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	31.10.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur*	°C	11,1		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	126,4	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	n.u.	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	MPN 36 °C in 100 ml	2	-	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN 36 °C in 100 ml	111	-	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
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	25	-	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	-	TrinkwV § 43 Abs. 3.3

KBE: Koloniebildende Einheiten, n.u. = nicht untersucht

Untersuchung am Standort Lauda

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

### Beurteilung:

In der untersuchten Probe wurden Coliforme Keime und E. coli nachgewiesen. Für Rohwasser vor der Aufbereitung stellt die TrinkwV für die oben aufgeführten Parameter jedoch keine Anforderungen.

Bad Kissingen, den 31.10.2025

  
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.

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**

Markt  
Kirchzell

Hauptstr. 19  
63931 Kirchzell



Ihre Nachricht vom **10196** Ihr Zeichen **Unser Zeichen** **Telefon-Durchwahl** **Bad Kissingen**  
**Dr.N/Imm** **0 971 / 78 56 - 231** **31.10.2025**

### Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	Kirchzell		
Entnahmestelle:	MS ON Watterbach, Feuerwehrhaus Ausgussbecken		
Kennzahl:	1230067600381	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	28.10.2025 10:19	Analysennummer:	LA 66282
Probenahme durch:	J. Link, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	28.10.2025
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	31.10.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur*	°C	12,4		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	940	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	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 Abs. 3.3

KBE: Koloniebildende Einheiten, n.u. = nicht untersucht

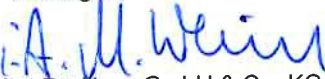
Untersuchung am Standort Lauda

\* 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 31.10.2025

  
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.

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

Markt  
Kirchzell

Hauptstr. 19  
63931 Kirchzell



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10196	Dr.N/Imm	0 971 / 78 56 - 231	31.10.2025

### Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	Kirchzell		
Entnahmestelle:	MS ON Breitenbuch, Gemeindehaus WC Waschbecken		
Kennzahl:	1230067600244	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	28.10.2025 10:35	Analysennummer:	LA 66283
Probenahme durch:	J. Link, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	28.10.2025
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	31.10.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur*	°C	12,1		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	97,7	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	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 Abs. 3.3

KBE: Koloniebildende Einheiten, n.u. = nicht untersucht

Untersuchung am Standort Lauda

\* 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 31.10.2025

  
 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.

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

Markt  
Kirchzell

Hauptstr. 19  
63931 Kirchzell



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl		Bad Kissingen
	10196	Dr.N/Imm	0 971 / 78 56 -	231	31.10.2025

## Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle:	Kirchzell		
Entnahmestelle:	MS HB Wattersbach Kirchzell, Schöpfprobe		
Kennzahl:	1230067600307	Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:	ja
Probenahme am:	28.10.2025 10:48	Analysennummer:	LA 66284
Probenahme durch:	J. Link, Institut Dr. Nuss	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	28.10.2025
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)	Ende der Prüfung:	31.10.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur*	°C	12,8		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	198,9	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	MPN 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	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 Abs. 3.3

KBE: Koloniebildende Einheiten, n.u. = nicht untersucht

Untersuchung am Standort Lauda

\* 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 31.10.2025

  
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.

Seite 1 von 1