

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbomstr, 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

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 Neuendorf

Rathausplatz

97788 Neuendorf



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl

Bad Kissingen

10874

Dr.N/nh

0 971 / 78 56 -

Web

134

13.08.2025

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Neuendorf

Entnahmestelle:

Kindergarten, Spessartstr. 6, Hauswassereingang

Kennzahl:

Probenahmeart:

1230067700864

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

ia

Probenahme am:

28.07.2025 13:46

Analysennummer:

T211636 28.07.2025

Probenahme durch; A. Brückner, Institut Dr. Nuss

Ende der Prüfung:

13.08.2025

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	20,9		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,74	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	428	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	0,08	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. 611028

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 13.08,2025

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_1-5)

Seite 1 von 1



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

Schönbornstraße 34 Adresse 97688 Bad Kissingen 0971/7856-0 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

Gemeinde Neuendorf

Rathausplatz

97788 Neuendorf



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0.971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10874

Dr.N/nh

134

13.08.2025

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Neuendorf

Entnahmestelle:

Brunnen II

Kennzahl:

4110592300105

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

Probenahme am:

28.07.2025 14:01

Analysennummer:

T211637

Probenahme durch: A. Brückner, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

28.07.2025 13.08.2025

Probenahmeart:

Ende der Prüfung:

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	12,9		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	6,92	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	352	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	0,06	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. 611029

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 13.08.2025

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_1-5)

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

0 971 / 78 56-213 Fax 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 Neuendorf

Rathausplatz

97788 Neuendorf



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10874

Unser Zeichen Dr.N/tr

Telefon-Durchwahl

231

Bad Kissingen 31.07.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Neuendorf

Entnahmestelle:

Kindergarten, Spessartstr. 6, Hauswassereingang

Kennzahl:

1230067700864

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

ia

Probenahme am:

28.07.2025 13:46

Analysennummer:

MIK 611028

Probenahme durch:

A. Brückner, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

28.07.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

31.07.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	20,9		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	428	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion	AS KOMP	keine	17 4 7 6	
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	ō	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	Ò	100	

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

19.088

** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 31.07.2025

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

^{*} Messung: Vor-Ort



Adresse

Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen

0 97 1 / 78 56-0 Tel 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 Neuendorf

Rathausplatz

97788 Neuendorf





Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10874

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

Unser Zeichen Dr.N/tr

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

231

Bad Kissingen 31.07.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Neuendorf

Entnahmestelle:

Brunnen II

Kennzahl:

4110592300105

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

ja

Probenahme am:

28.07.2025 14:01

Analysennummer: Probeneingang / Prüfungsbeginn: MIK 611029

Probenahme durch: Probenahmeart:

A. Brückner, Institut Dr. Nuss DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

28.07.2025 31.07.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	12,9		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	352	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	0		DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	0	-	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	-	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	ō	-	

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

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 31.07.2025

Institut Dr. Nuss @mbH & 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

^{*} Messung: Vor-Ort