

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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom 19.02.2026
Ihr Zeichen 10214
Unser Zeichen Dr.N/nh
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -
134
Bad Kissingen 19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: WW Irmelshausen
Entnahmestelle: nach UV
Kennzahl: 1230067300955 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja
Probenahme am: 09.02.2026 09:00 Analysennummer: T217638
Probenahme durch: M. Hey, Gr. Nord Probeneingang / Prüfungsbeginn: 09.02.2026
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.02.2026

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	10,8		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,19	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1362	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. 629854

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026


Institut Dr. Nuss GmbH
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
Tel	0 97 1 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
Fax	0 97 1 / 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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10214	Dr.N/nh	0 971 / 78 56 - 134	19.02.2026

Wasseruntersuchung

Entnahmeort:	WW Irmelshausen	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorh.:	ja
Entnahmestelle:	nach UV	Analysennummer:	T217638
Kennzahl:	1230067300955	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	09.02.2026
Probenahme am:	09.02.2026 09:00	Ende der Prüfung:	19.02.2026
Probenahme durch:	M. Hey, Gr. Nord		
Probenahmeart:			

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	63,3	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)

* Grenzwerte nach der Trinkwasserverordnung, n.n. = nicht nachweisbar, n.u. = nicht untersucht *** nicht akkreditierter Bereich

nicht relevanter Metabolit, + gesundheitl. Orientierungswert,

¹ am Ausgang Wasserwerk, ² am Ausgang Wasserwerk und im Verteilungsnetz

° Grenzwert ab 12.01.2030, °° Grenzwert ab 12.01.2028, °°° Grenzwert ab 12.01.2026

Bad Kissingen, den 19.02.2026


Institut Dr. Nuss GmbH

Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom 19.02.2026
Ihr Zeichen 10214
Unser Zeichen Dr.N/nh
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -
134
Bad Kissingen 19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Irmelshausen
Entnahmestelle: HB, Mischwasser Kammer 1+2+3
Kennzahl: 1230067301138 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja
Probenahme am: 09.02.2026 09:30 Analysennummer: T217639
Probenahme durch: M. Hey, Gr. Nord Probeneingang / Prüfungsbeginn: 09.02.2026
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.02.2026

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	9,7		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,17	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1350	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	0,11	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 Analysenr. 629856

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026


Institut Dr. Nuss GmbH

Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom 19.02.2026
Ihr Zeichen 10214
Unser Zeichen Dr.N/nh
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -
134
Bad Kissingen 19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Höchheim
Entnahmestelle: ON, Hesselbach
Kennzahl: 1230067300971
Probenahme am: 09.02.2026 10:15
Probenahme durch: M. Hey, Gr. Nord
Probenahmeart:
Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja
Analysennummer: T217640
Probeneingang / Prüfungsbeginn: 09.02.2026
Ende der Prüfung: 19.02.2026

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	6,9		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,21	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1361	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	0,29	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. 629857

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026

Institut Dr. Nuss GmbH

Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom 19.02.2026
Ihr Zeichen 10214
Unser Zeichen Dr.N/nh
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -
134
Bad Kissingen 19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Rappershausen
Entnahmestelle: ON, Mellrichstädter Straße 11, Buchert
Kennzahl: 1230067301288 Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: ja
Probenahme am: 09.02.2026 07:40 Analysennummer: T217641
Probenahme durch: M. Hey, Gr. Nord Probeneingang / Prüfungsbeginn: 09.02.2026
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 19.02.2026

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	6,2		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,36	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1034	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. 629858

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026


Institut Dr. Nuss GmbH

Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10214	Dr.N/nh	0 971 / 78 56 - 134	19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Rappershausen	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	HB, Wasserturm	Analysennummer:	T217642
Kennzahl:	1230067300716	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	09.02.2026
Probenahme am:	09.02.2026 08:00	Ende der Prüfung:	19.02.2026
Probenahme durch:	M. Hey, Gr. Nord		
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	6,5		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,33	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1029	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	0,07	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2016-11)

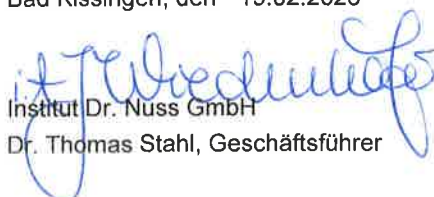
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 629859

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026



Institut Dr. Nuss GmbH
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom Ihr Zeichen Unser Zeichen Telefon-Durchwahl Bad Kissingen
10214 Dr.N/nh 0 971 / 78 56 - 134 19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Eyershausen	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	ON, Kindergarten	Analysennummer:	T217644
Kennzahl:	1230067300977	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	09.02.2026
Probenahme am:	09.02.2026 11:50	Ende der Prüfung:	19.02.2026
Probenahme durch:	M. Hey, Gr. Nord		
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	7,3		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,22	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1356	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)

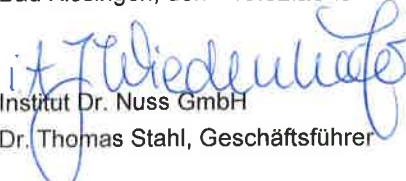
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 629862

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026


Institut Dr. Nuss GmbH
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10214	Dr.N/nh	0 971 / 78 56 - 134	19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Trappstadt	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	ON, Bauhof	Analysennummer:	T217645
Kennzahl:	1230067300976	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	09.02.2026
Probenahme am:	09.02.2026 12:15	Ende der Prüfung:	19.02.2026
Probenahme durch:	M. Hey, Gr. Nord		
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	7,6		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,23	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1352	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	0,36	1,0*	DIN EN ISO 7027 (2016-11)

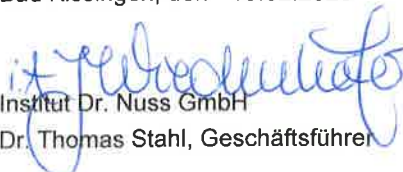
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 629863

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026


Institut Dr. Nuss GmbH
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom 19.02.2026
Ihr Zeichen 10214
Unser Zeichen Dr.N/nh
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134
Bad Kissingen 19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Breitensee	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	HB, Mischwasser Kammer 1+2	Analysennummer:	T217646
Kennzahl:	1230067301139	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	09.02.2026
Probenahme am:	09.02.2026 12:45	Ende der Prüfung:	19.02.2026
Probenahme durch:	M. Hey, Gr. Nord		
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	8,0		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,28	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1358	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	0,07	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. 629864

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026

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

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen



Ihre Nachricht vom Ihr Zeichen Unser Zeichen Telefon-Durchwahl Bad Kissingen
10214 Dr.N/nh 0 971 / 78 56 - 134 19.02.2026

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe A der Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Ottelmannshausen	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	ja
Entnahmestelle:	ON, Wirsing	Analysennummer:	T217647
Kennzahl:	1230067300973	Probeneingang / Prüfungsbeginn:	09.02.2026
Probenahme am:	09.02.2026 13:25	Ende der Prüfung:	19.02.2026
Probenahme durch:	M. Hey, Gr. Nord		
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	7,8		DIN 38404-4-2 (1976-12)
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,24	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	1361	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. 629865

Konformitätsaussage:

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

Bad Kissingen, den 19.02.2026


Institut Dr. Nuss GmbH
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer