

Adresse Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen 0 971/78 56-0 Tel 0 971 / 78 56-213 Fax

info@institut-nuss.de

www.institut-nuss.de

97922 Lauda-Königshofen 0 93 43 / 50 93 42 0 93 43 / 39 79 lauda@institut-nuss.de www.institut-nuss.de

i-Park Tauberfranken 02

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

eMail

Web

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Zimmerau

Entnahmestelle:

Am Friedhof

Kennzahl:

1230067300209

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probenahme am:

07.04.2025 11:10

Analysennummer:

MIK 600601

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	8,8		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	11111VM A 2 42 (2)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09:04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

^{*} Messung: Vor-Ort



Adresse

Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen 0 97 1 / 78 56-0

0 971 / 78 56-213 Fax eMail

info@institut-nuss.de www.institut-nuss.de Web

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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

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

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Zimmerau

Entnahmestelle:

Hochbehälter, li. Kammer

Kennzahl:

1230067300388

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

ja

Probenahme am:

07.04.2025 10:45

Analysennummer:

MIK 600602

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	7,5		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	0/100 mf	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	0	100	11111KWV 9 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09:04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe



Schönbornstraße 34 Adresse 97688 Bad Kissingen 0 971/78 56-0 0 971/78 56-213 Fax

info@institut-nuss.de eMail 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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Sternberg

Entnahmestelle:

Hochbehälter, li. Kammer

Kennzahl:

1230067300207

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probenahme am:

07.04.2025 11:30

Analysennummer:

MIK 600603

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	7,5		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezah!	KBE 36 °C in 1 ml	3	100	11111KWV 9 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09.04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe



Schönbornstraße 34 Adresse 97688 Bad Kissingen 0 971/78 56-0 0 971/78 56-213 Fax

info@institut-nuss.de eMail 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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Sternberg

Entnahmestelle:

Schloßstraße, Lochner

Kennzahl:

1230067300205

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

ja

Probenahme am:

07.04.2025 10:30 K. Zeis, Gr. Süd

Analysennummer: Probeneingang / Prüfungsbeginn: MIK 600604 07.04.2025

Probenahmeart:

Probenahme durch:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	8,9		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	2	100	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	5	100	11111KWV 8 42 (2)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09.04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe



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





Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd

über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Serrfeld

Entnahmestelle:

Hauptstr., Schlinke

Kennzahl:

1230067300203

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

n: ja

Probenahme am:

07.04.2025 09:15

Analysennummer:

MIK 600605

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	8,2		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	THIKWV 9 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09.04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe



Schönbornstraße 34 Adresse 97688 Bad Kissingen 0 97 1 / 78 56-0 Tel 0 971 / 78 56-213 Fax 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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Weh

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Neuses

Entnahmestelle:

Pumphaus, Abgabeschacht Serrfeld

Kennzahl:

1230067300204

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

ja

Probenahme am:

07.04.2025 08:45

Analysennummer:

MIK 600606

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	7,5		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	11111KWV 9 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09.04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe



Adresse

Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen 0 971 / 78 56-0 0 971 / 78 56-213

Fax eMail. Web

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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

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

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Sulzdorf

Entnahmestelle:

Kennzahl:

Am Rathaus 2

1230067300199

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

Probenahme am:

07.04.2025 10:15

Analysennummer:

MIK 600607 07.04.2025

Probenahme durch: Probenahmeart:

K. Zeis, Gr. Süd DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	9,3		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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 mi	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	0	100	11111KWV 9 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09.04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

^{*} Messung: Vor-Ort



Adresse

Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen 0 971 / 78 56-0 Tel

0 971 / 78 56-213 Fax info@institut-nuss.de 97922 Lauda-Königshofen 0 93 43 / 50 93 42 0 93 43 / 39 79

i-Park Tauberfranken 02

eMail www.institut-nuss.de Web

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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

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

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen





Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0.971 / 78.56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Schwanhausen

Entnahmestelle:

Ermersh, Str. Schleicher

Kennzahl:

1230067300202

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probenahme am:

07.04.2025 09:45

Analysennummer:

MIK 600608

Probenahme durch: Probenahmeart:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	8,8		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09:04:2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

^{*} Messung: Vor-Ort



Schönbornstraße 34 Adresse 97688 Bad Kissingen 0 971 / 78 56-0 0 97 1 / 78 56-213 Fax

info@institut-nuss.de eMail Web www.institut-nuss.de

231

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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Alsleben

Entnahmestelle:

Am Kirchplatz, Grüner Baum

Kennzahl:

1230067300086

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probenahme am:

07.04.2025 11:45

Analysennummer:

MIK 600609

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	9,1		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	THINKWV 9 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09.04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

^{*} Messung: Vor-Ort



Schönbornstraße 34 Adresse 97688 Bad Kissingen 0 971/78 56-0

0 97 1 / 78 56-213 Fax info@institut-nuss.de eMail 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

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

09.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Oberessfeld

Entnahmestelle:

Karl-Hofmannstr., Reder

Kennzahl:

1230067300201

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probenahme am: Probenahme durch: 07.04.2025 12:15 K. Zeis, Gr. Süd

Analysennummer:

MIK 600610 07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Probeneingang / Prüfungsbeginn: Ende der Prüfung:

09.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	8,7		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	n.u.	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	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	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	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	11111KWV 9 43 (3)

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

Beurteilung:

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

Bad Kissingen, den 09.04.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Dr. Jens Engelken ppa., Diplom-Biologe

^{*} Messung: Vor-Ort