

Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd

über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

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





Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10564 Unser Zeichen Dr.N/tr Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

231

Bad Kissingen 15.05.2024

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Neuses

Entnahmestelle:

Pumphaus, Abgabeschacht Serrfeld

Kennzahl:

1230067300204

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

ja

Probenahme am:

13.05.2024 07:00

Analysennummer:

MIK 569758

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

13.05.2024

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c)

Ende der Prüfung:

15.05.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	11,2		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	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	2	100	TrinkwV § 43 Abs. 3.3
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	1	100	

KBE: Koloniebildende Einheiten

n.u. = nicht untersucht

* Messung: Vor-Ort ** in Ausn

Beurteilung:

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

Bad Kissingen_den 15.05.2024

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG Laborleitung Dr. Elke Nuss

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



Adresse Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen

0 971/78 56-0 Tel 0 97 1 / 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 -

Web

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

15.05.2024

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Sulzdorf

Entnahmestelle:

Am Rathaus 2

Kennzahl:

1230067300199

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

13.05.2024 11:30

Analysennummer:

MIK 569759

Probenahme am: Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

13.05.2024

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c)

Ende der Prüfung:

15.05.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	12,5		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	1	100	TrinkwV § 43 Abs. 3.3
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	2	100	

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 15.05.2024

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG Laborleitung Dr. Elke Nuss

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



Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd

über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Adresse Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen

0 971/78 56-0 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





Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10564

Unser Zeichen Dr.N/tr

Telefon-Durchwahl 0.971 / 78.56 -

Web

231

Bad Kissingen 15.05.2024

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Schwanhausen

Entnahmestelle:

Ermersh. Str. Schleicher

Kennzahl:

1230067300202

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probenahme am:

13.05.2024 12:00

Analysennummer:

MIK 569760

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

13.05.2024

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c)

Ende der Prüfung:

15.05.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	12,3		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	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	1	100	TrinkwV § 43 Abs. 3.3
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	

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 15.05.2024

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG Laborleitung Dr. Elke Nuss

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



Adresse Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen

0 971/78 56-0 Tel 0 971 / 78 56-213 Fax eMail 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



Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14084-01-00

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10564

Dr.N/tr

231

Web

15.05.2024

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Ortsnetz Oberessfeld

Entnahmestelle:

Karl-Hofmannstr., Reder

Kennzahl:

1230067300201

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

Probenahme am:

13.05.2024 12:30

Analysennummer:

MIK 569761

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

13.05.2024

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c)

Ende der Prüfung:

15.05.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	12,0		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 Abs. 3.3
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 15.05.2024

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG Laborleitung Dr. Elke Nuss

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

^{*} Messung: Vor-Ort



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





Zweckverband zur Wasserversorgung Bad Königshofen - Gruppe Süd

Bad Königshofen - Gruppe Süd über Verwaltungsgem. Bad Königshofen

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Könighofen

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10564 Unser Zeichen Dr.N/tr Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Web

231

Bad Kissingen 15.05.2024

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Sternberg

Entnahmestelle:

Hochbehälter, li. Kammer

Kennzahl:

Tochbenaiter, II. Kanin

1230067300207

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:

ja

Probenahme am:

13.05.2024 06:30

Analysennummer:

MIK 569749

Probenahme durch:

K. Zeis, Gr. Süd

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

13.05.2024

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, c)

Ende der Prüfung:

15.05.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	11,5		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	1	100	TrinkwV § 43 Abs. 3.3
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 15.05.2024

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG Laborleitung Dr. Elke Nuss

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)