

Adresse

Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen 0 971/78 56-0 Tel 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

Zweckverband zur Wasserversorgung Mühlhausener Gruppe

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

VG Estenfeld

97230 Estenfeld



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10271

Dr.N/ng

231

14.11.2022

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Opferbaum, Ortsnetz

Entnahmestelle:

MS, Kindergarten, Ritterstraße 23, Materialraum Spüle

Kennzahl:

1230067900528

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

nein

Probenahme am:

09.11.2022 12:55

Analysennummer:

MIK 521192

Probenahme durch:

F. Grimm, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

09.11.2022

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

14.11.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode	
Wassertemperatur*	°C	15,9		DIN 38404-4:1976-12	
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	1067	2790	DIN EN 27888:1993-11	
freies Chlor*	mg/l	0,02	< 0,3 mg/l**	DIN EN ISO 7393-2:2000-04	
Desinfektion		Chlor			
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	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	Triplau\/ \$15.1a\ 1	
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV §15 1c) 1	

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

14.11.2022

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_2-3)



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

Zweckverband zur Wasserversorgung Mühlhausener Gruppe

VG Estenfeld 97230 Estenfeld Adresse Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen Tel 0 971 / 78 56-0 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





Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10271

Unser Zeichen

Dr.N/lk

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134

Web

Bad Kissingen 12.12.2022

Wasseruntersuchung

Entnahmeort:

Opferbaum, Ortsnetz

Entnahmestelle:

MS, Kindergarten, Ritterstraße 23, Materialraum Spüle

Kennzahl:

1230067900528

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

nein

Probenahme am:

09.11.2022 12:55

Analysennummer:

T186954_

Probenahme durch: F. Grimm, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

09.11.2022

Probenahmeart:

Ende der Prüfung:

12.12.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,00050	DIN 38407-43 (2014-10)
Epichlorhydrin	mg/l	<0,00005	0,00010	DIN EN ISO 15680/F19 (2004-04) ³

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

Bad Kissingen, den 12.12.2022

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

[#] nicht relevanter Metabolit, + gesundheitlicher Orientierungswert

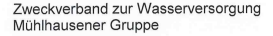
³Analytik durch Aqua Service Schwerin, Schwerin



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

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



VG Estenfeld 97230 Estenfeld



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10271

Unser Zeichen Dr.N/lk Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134

Bad Kissingen 12.12.2022

Wasseruntersuchung

Entnahmeort:

Opferbaum, Ortsnetz

Entnahmestelle:

MS, Kindergarten, Ritterstraße 23, Materialraum Spüle

Kennzahl:

1230067900528

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

nein

Probenahme am:

09.11.2022 12:52

Analysennummer:

T186953

Probenahme durch: F. Grimm, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

09.11.2022

Probenahmeart:

Zufallsstichprobe

Ende der Prüfung:

12.12.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Wassertemperatur	°C	17,2		DIN 38404-4-2 (1976-12)
Blei (Pb)	mg/l	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kupfer (Cu)	mg/l	0,023	2,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel (Ni)	mg/l	0,002	0,020	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)

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

Bad Kissingen, den 12.12.2022

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

[#] nicht relevanter Metabolit, + gesundheitlicher Orientierungswert



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

Zweckverband zur Wasserversorgung Mühlhausener Gruppe

VG Estenfeld 97230 Estenfeld

Schönbornstraße 34 Adresse

97688 Bad Kissingen Tel 0 971/78 56-0 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



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen 10271 Unser Zeichen Dr.N/lk

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

134

Bad Kissingen 12.12.2022

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe B der TrinkwV - chemischer Teil

Entnahmeort:

Opferbaum, Ortsnetz

Entnahmestelle:

MS, Kindergarten, Ritterstraße 23, Materialraum Spüle

Kennzahl:

1230067900528

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

nein

Probenahme am:

09.11.2022 12:55

Analysennummer:

T186954

Probenahme durch: F. Grimm, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

09.11.2022

Probenahmeart:

Ende der Prüfung:

12.12.2022

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Benzol	mg/l	n.u.	0,0010	DIN 38407-43 (2014-10)
Bor (B)	mg/l	n.u.	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Bromat (BrO 3)	mg/l	n.u.	0,010	DIN EN ISO 15061 (2001-12)
Chrom (Cr)	mg/l	n.u.	0,050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cyanid (CN ⁻)	mg/l	n.u.	0,050	Hausmeth. W-05141_2 (2013-12)
1,2-Dichlorethan	mg/l	n.u.	0,0030	DIN 38407-43 (2014-10)
Fluorid (F ⁻)	mg/l	n.u.	1,5	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Nitrat (NO 3)	mg/l	n.u.	50	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Pflanzenschutzmittel (insgesamt)	mg/l	n.u.	0,00050	siehe hinten
Quecksilber (Hg)	mg/l	n.u.	0,0010	DIN EN ISO 12846 (2012-08)
Selen (Se)	mg/l	n.u.	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Summe aus Tetra- und Trichlorethen	mg/l	n.u.	0,010	DIN 38407-43 (2014-10)
Uran (U)	mg/l	n.u.	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Antimon (Sb)	mg/l	0,0003	0,0050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Arsen (As)	mg/l	<0,0005	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Benzo-(a)-pyren	mg/l	<0,000003	0,000010	DIN 38407-39 (2011-09)
Blei (Pb)	mg/l	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0030	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kupfer (Cu)	mg/l	0,023	2,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel (Ni)	mg/l	<0,001	0,020	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nitrit (NO ₂ -)	mg/l	<0,01	0,10 ³ /0,50	DIN EN 26777 (1993-04)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	n.u.	1	berechnet



Entnahmeort:

Opferbaum, Ortsnetz

Entnahmestelle:

MS, Kindergarten, Ritterstraße 23, Materialraum Spüle

Probenahme am:

09.11.2022 12:55

Analysennummer:

T 186954

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-39 (2011-09)
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0,0111	0,050	DIN 38407-43 (2014-10)
Aluminium (AI)	mg/l	<0,01	0,200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,01	0,50	DIN 38406-5-1 (1983-10)
Chlorid (Cl ⁻)	mg/l	82,5	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Eisen (Fe)	mg/l	0,005	0,200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Geruchsschwellenwert bei 23°C	TON	1	3	DIN EN 1622 (2006-10)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	1067	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Mangan (Mn)	mg/l	0,001	0,050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Natrium (Na ⁺)	mg/l	31,6	200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,4	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (2019-04)
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	83,6	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Trübung	NTU	0,07	1,0 ³	DIN EN ISO 7027 (2000-04)
pH-Wert bei 15,9°C (Vor-Ort)	pH-Einheiten	7,18	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Calcitlösekapazität	mg/l	-23,1	5 ³	DIN 38404-10 (2012-12)
Calcium (Ca ²⁺)	mg/l	123		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium (Mg ²⁺)	mg/l	51,8		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium (K ⁺)	mg/l	3,9		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	7,37		DIN 38409-7-2 (2005-12)
Summe Erdalkalien	mmol/l	5,19		berechnet
Gesamthärte	°dH	29,0		berechnet
Härtebereich (Waschmittelgesetz ⁴)		hart		berechnet

¹ in Anlehnung an

⁺ gesundheitlicher Orientierungswert

Die Einhaltung der Grenzwerte wird durch Berechnung der Restmonomerkonzentration aufgrund der maximalen Freisetzung nach der Spezifikation des entsprechenden Polymers und der angewandten Polymerdosis ermittelt.

Konformitätsaussage:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Bad Kissingen, den 12.12.2022

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Laborleitung Dr. Elke Nuss

³ Grenzwert am Ausgang Wasserwerk

o.B. = ohne Beanstandung

⁴ vom 29.04.2007

n.b. = nicht berechenbar
nicht relevanter Metabolit

n.u. = nicht untersucht n.n. = nicht nachweisbar

Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid: