

Adresse Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen

Tel 0 97 1 / 78 56-0 Fax 0 971/78 56-213

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

97922 Lauda-Königshofen 0 93 43 / 50 93 42 0 93 43 / 39 79

i-Park Tauberfranken 02

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

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

Stadt Erlenbach

Bahnstraße 26

63906 Erlenbach am Main





Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10082

Dr.N/nh

134

02.05.2025

Untersuchung auf die Parameter der Gruppe B der TrinkwV vom 20.06.2023 - chemischer Teil -

Entnahmeort:

Erlenbach a. Main

Entnahmestelle:

MS ON Erlenbach, Sammelmessstelle, AMME nach Wasserzähler

Kennzahl:

1230067600056

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

Probenahme am:

07.04.2025 13:51

Analysennummer:

T208719

Probenahmeart:

Probenahme durch: I. Schmidtke, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Ende der Prüfung:

02.05.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Acrylamid	mg/l	n.u,	0,00010	DIN 38413/P6 (2007-02) ¹
Benzol	mg/l	<0,0002	0,0010	DIN 38407-43 (2014-10)
Bor (B)	mg/l	0,01	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Bromat (BrO ₃)	mg/l	<0,002	0,010	DIN EN ISO 15061 (2001-12)
Chrom (Cr)	mg/l	<0,0002	0,025/0,0050*	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cyanid (CN ⁻)	mg/l	<0,005	0,050	Hausmeth. W-05141_2 (2013-12)
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0001	0,0030	DIN 38407-43 (2014-10)
Fluorid (F ⁻)	mg/l	0,08	1,5	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Microcystin-LR	mg/l	n.u.	0,0010***	DIN ISO 20179:2007-10 (A) ²
Nitrat (NO 3)	mg/l	4,4	50	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Pflanzenschutzmittel (insgesamt)	mg/l	n.u.	0,00050	siehe hinten
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluornonansäure (PFNA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordecansäure (PFDA)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	μg/l	n,u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)



Entnahmeort:

Erlenbach a. Main

Entnahmestelle:

MS ON Erlenbach, Sammelmessstelle, AMME nach Wasserzähler

Probenahme am:

07.04.2025 13:51

Analysennummer:

T 208719

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)~	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	μg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Summe PFAS-20	mg/l	n.u.	0,00010***	DIN 38407-42 (2011-03)
Summe PFAS-4	mg/l	n.u.	0,000020**	DIN 38407-42 (2011-03)
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,0010	DIN EN ISO 12846 (2012-08)
Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Summe aus Tetra- und Trichlorethen	mg/l	<0,0002	0,010	DIN 38407-43 (2014-10)
Uran (U)	mg/l	0,002	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Antimon (Sb)	mg/l	<0,001	0,0050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Arsen (As)	mg/l	0,0006	0,010/0,0040**	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Benzo-(a)-pyren	mg/l	<0,000003	0,000010	DIN 38407-39 (2011-09)
Bisphenol A	mg/l	<0,0001	0,0025****	DIN 38407-36 (2014-09)
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,010/0,0050**	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0030	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Chlorat	mg/l	n.u.	0,0204/0,070	DIN EN ISO 10304-4 (1999-07)
Chlorit	mg/l	n.u.	0,0604/0,20	DIN EN ISO 10304-4 (1999-07)
Epichlorhydrin	mg/l	n.u.	0,00010	DIN EN ISO 15680/F19 (2004-04)
Dibromessigsäure	mg/l	n.u.	0,000.0	DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Dichloressigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Monobromessigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Monochloressigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Trichloressigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/l	n.u.	0,060***	DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Kupfer (Cu)	mg/l	0,003	2,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel (Ni)	mg/l	<0,001	0,020	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
	mg/l	<0,001	0,10 ³ /0,50	DIN EN 26777 (1993-04)
Nitrit (NO ₂ ⁻) Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,09	1	berechnet
Polycyclische aromatische	riig/i	0,03		
Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-39 (2011-09)
Trichlormethan	mg/l	<0,001		DIN 38407-43 (2014-10)
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0001		DIN 38407-43 (2014-10)
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0001		DIN 38407-43 (2014-10)
Tribrommethan	mg/l	<0,0001		DIN 38407-43 (2014-10)
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	<0,001	0,0104/0,050	DIN 38407-43 (2014-10)
Vinylchlorid	mg/l	n.u.	0,00050	DIN 38407-43 (2014-10)



n.u. = nicht untersucht

n.n. = nicht nachweisbar

Entnahmeort:

Erlenbach a. Main

Entnahmestelle:

MS ON Erlenbach, Sammelmessstelle, AMME nach Wasserzähler

Probenahme am:

07.04.2025 13:51

Analysennummer:

T 208719

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
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	8,5	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Eisen (Fe)	mg/l	0,002	0,200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	330	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
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)
Mangan <i>(Mn)</i>	mg/l	0,001	0,050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Natrium (Na ⁺)	mg/l	6,0	200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,2	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (2019-04)
Sulfat (SO 4 2-)	mg/l	6,0	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Trübung	NTU	0,10	1,0 ³	DIN EN ISO 7027 (2000-04)
pH-Wert bei 12,6°C (Vor-Ort)	pH-Einheiten	7,94	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Calcitlösekapazität	mg/l	-5,8	5	DIN 38404-10 (2012-12)
Calcium (Ca 2+)	mg/l	47,3		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium (Mg ²⁺)	mg/l	8,5		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium (K ⁺)	mg/l	2,4		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,11		DIN 38409-7-2 (2005-12)
Summe Erdalkalien	mmol/l	1,53		berechnet
Gesamthärte	°dH	8,5		berechnet
Härtebereich (Waschmittelgesetz ⁵)		mittel		berechnet

o.B. = ohne Beanstandung

Konformitätsaussage:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Bad Kissingen, den 02.05.2025

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Dr. Thomas Stahl, Geschäftsführer

[†] gesundheitlicher Orientierungswert

^{*} Grenzwert ab 12.01.2030

^{**} Grenzwert ab 12.01.2028

^{***} Grenzwert ab 12.01.2026

^{****} Grenzwert ab 12.01.2024

[~] PFAS-4

n.b. = nicht berechenbar

^{*} nicht relevanter Metabolit

¹ Aqua Service Schwerin, Schwerin

² GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik, 99885 Luisenthal

³ Grenzwert am Ausgang Wasserwerk

⁴ Grenzwert am Ausgang des Wasserw. oder im Verteilungsnetz

⁵ vom 29.04.2007



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

Stadt

Erlenbach

Bahnstraße 26

63906 Erlenbach am Main



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

Bad Kissingen

10082

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

Dr.N/tr

231

10.04.2025

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:

Erlenbach a. Main

Entnahmestelle:

MS ON Erlenbach, Sammelmessstelle, AMME nach Wasserzähler

Kennzahl:

1230067600056

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

Probenahme am:

07.04.2025 13:51

Analysennummer:

MIK 600640

Probenahme durch:

I. Schmidtke, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.04.2025

Probenahmeart:

DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a)

Ende der Prüfung:

10.04.2025

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode	
Wassertemperatur*	°C	12,6		DIN 38404-4:1976-12	
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	μS/cm	330	2790	DIN EN 27888:1993-11	
freies Chlor*	mg/l	7.5	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03	
Desinfektion		UV-Anlage			
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 mi	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	TrinkwV § 43 (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 10.04.2025

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 Seite 1 von 1 dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_MIK_2-5)