

Adresse

Schönbornstraße 34

97688 Bad Kissingen Tel 0 97 1 / 78 56-0

Fax eMail Web

0 97 1 / 78 56-213 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



Gemeinde Hollstadt

VG Heustreu 97618 Heustreu DAKS
Deutsche
Akkreditierung
D-P-1-14084-0:

Ihre Nachricht vom

hr Zeichen

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

Unser Zeichen

Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 -

134

Bad Kissinge 2024

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

Entnahmeort:

Wargolshausen

Entnahmestelle:

Goldbachstr 18, nach Wasserzähler

Kennzahl:

1230067300432

Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden:

nein

Probenahme am:

07.02.2024 10:01

Analysennummer:

T197965

Probenahme durch:

G. Scheuring, Institut Dr. Nuss

Probeneingang / Prüfungsbeginn:

07.02.2024

Probenahmeart:

Ende der Prüfung:

07.03.2024

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	0,16	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	0,54	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	1,5	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)
Perfluorundecansaure (PFUnDA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordodecansaure (PFDoDA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)



Entnahmeort:

Wargolshausen

Entnahmestelle:

Goldbachstr 18, nach Wasserzähler

Probenahme am:

07.02.2024 10:01

Analysennummer:

T 197965

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	0,001	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	<0,0005	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/F47 ¹
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.	0,060 ⁴ /0,20	DIN EN ISO 10304-4 (1999-07)
Epichlorhydrin	mg/l	n.u.	0,00010	DIN EN ISO 15680/F19 (2004-04)1
Dibromessigsäure	mg/l	n.u.		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	0,008	2,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel (Ni)	mg/l	0,002	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	0,03	1	berechnet
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-39 (2011-09)
Frichlormethan	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)
Fribrommethan	mg/l	<0,0001		DIN 38407-43 (2014-10)
Frihalogenmethane <i>(THM)</i>	mg/l	<0,001	0,010⁴/0,050	DIN 38407-43 (2014-10)
/inylchlorid	mg/l	n.u.	0,00050	DIN 38407-43 (2014-10)



n.u. = nicht untersucht

n.n. = nicht nachweisbar

Entnahmeort:

Warqolshausen

Entnahmestelle:

Goldbachstr 18, nach Wasserzähler

Probenahme am:

07.02.2024 10:01

Analysennummer:

T 197965

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	16,7	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Eisen (Fe)	mg/l	0,012	0,200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	1380	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 (Mn)	mg/l	0,010	0,050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Natrium <i>(Na</i> ⁺)	mg/l	17,3	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	389	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Trübung	NTU	0,07	1,03	DIN EN ISO 7027 (2000-04)
pH-Wert bei 7,2°C (Vor-Ort)	pH-Einheiten	7,32	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Calcitlösekapazität	mg/l	-34,0	5	DIN 38404-10 (2012-12)
Calcium <i>(Ca</i> ²⁺)	mg/l	187		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium <i>(Mg</i> ²⁺)	mg/l	75,3		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium (K ⁺)	mg/l	6,0		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	7,97		DIN 38409-7-2 (2005-12)
Summe Erdalkalien	mmol/l	7,75		berechnet
Gesamthärte	°dH	43,3		berechnet
Härtebereich (Waschmittelgesetz ⁵)		hart		berechnet

o.B. = ohne Beanstandung

Konformitätsaussage:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung, wenn eine Ausnahmegenehmigung für die Überschreitung des Grenzwertes für Sulfat erteilt wurde.

Bad Kissingen, den

07.03.2024

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

[†] 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

 $^{^{2}\,\}mathrm{GWA}$ 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