

Analytik von Lebensmitteln, Trinkwasser, Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln

Trinkwasserlabor nach § 15 Abs. 4 der TrinkwV

Zulassung nach § 44 Infektionsschutzgesetz Zulassung für amtliche Gegenproben

nach § 43 LFGB Erlaubnis zum Arbeiten mit Tierseuchenerregern nach § 2 Abs. 1 TierSeuchErV

Benennung als amtliches Labor nach Art. 37 Abs. 1 der Verordnung (EU) 2018/625





Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 06.06.2025

Labor Kneißler GmbH & Co. KG - Unterer Mühlweg 10 - 93133 Burglengenfeld

Stadt Mitterteich Kirchplatz 12 95666 Mitterteich Deutschland

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 25-0507682
Probennummer: 25-0507682

Projekt: Trinkwasseruntersuchung Parameter Gruppe A + B

Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler

Eingangsdatum: 13.05.2025
Untersuchungsbeginn: 13.05.2025
Untersuchungsende: 30.05.2025
Probenart: Trinkwasser
Einsender K: Mitterteich - Stadt

Verteiler: Gesundheitsamt Tirschenreuth

Probenahmeort: Öffentl. WV Mitterteich - ON Mitterteich

Entnahmestelle: Mitterteich, Marktredwitzer Str. 47, linke Waschhalle, Wasserhahn

LfW-Objektkennzahl: 1230 6039 00075 **Probenahmedatum:** 13.05.2025, 12:00

Angaben zur Probenahme

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Probenahme		x		DIN ISO 5667-5: 2011-02 (A4)
Probenahmezweck nach EN ISO 19458		Α		EN ISO 19458: 2006-08 (K19)
Desinfektion der Probenahmestelle		thermisch	//	EN ISO 19458: 2006-08 (K19)

Trinkwasserverordnung: Parameter der Gruppe Amit Clostridien

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,0		DIN 38404-4:1976-12 (C4)
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Absatz (3)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	1	100	TrinkwV § 43 Absatz (3)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11

Seite 1 von 4 zu Prüfbericht 25-0507682

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Anteil der

Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Instituts erlaubt.

Internet: www.labor-kneissler.de

F-Mail:

service@labor-kneissler.de

Trinkwasserverordnung: Parameter der Gruppe Amit Clostridien

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
pH-Wert (vor Ort)		8,3	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5)
elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	μS/cm	251	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C8)
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm)	m-1	<0,1 *	0,5	DIN EN ISO 7887 - Verfahren B: 2012-04 (C1)
Trübung, quantitativ	NTU	0,4	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (C 21)
Geruch (organoleptisch, vor Ort)		ohne	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1622 - Anhang C: 2006-10 (B3)
Geschmack (organoleptisch, vor Ort)		ohne	ohne anormale Veränderung	DEV B1/2 Teil a: 1971

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: Anlage 2 Teil I

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Benzol	μg/l	<0,30 *	1,0	DIN 38407-43:2014 (F43)
Bor	mg/l	<0,06 *	1,0	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Bromat	mg/l	<0,0005 *	0,010	QMAA-IA-91:2020-01 (LC- MS/MS)
Chrom	mg/l	<0,0012 *	0,050	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Cyanid, gesamt ¹	mg/l	<0,005 *	0,050	DIN EN ISO 14403 -1 (D2) 2012-10
1,2 Dichlorethan	μg/l	<1 *	3,0	DIN 38407-43:2014 (F43)
Fluorid	mg/l	0,06	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Nitrat	mg/l	2,9	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Parameter Nitrat/50 + Nitrit/3 (berechnet)	mg/l	0,058	1	berechnet
Quecksilber	mg/l	<0,00008 *	0,0010	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Selen	mg/l	<0,0010 *	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Trichlorethen	μg/l	<1 *	10,0	DIN 38407-43:2014 (F43)
Tetrachlorethen	μg/l	<1 *	10,0	DIN 38407-43:2014 (F43)
Summe aus Trichlorethen und Tetrachlorethen	μg/l	0	10,0	DIN 38407-43:2014 (F43)
Uran	μg/I	<0,1 *	10,0	DIN EN ISO 17294-2:2024-12

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: Anlage 2 Teil II

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Antimon	mg/l	<0,0004 *	0,0050	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Arsen	mg/l	<0,0002 *	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Benzo(a)-pyren	μg/l	<0,0025 *	0,010	DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Blei	mg/l	<0,0011 *	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Cadmium	mg/l	<0,0006 *	0,0030	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Kupfer	mg/l	<0,013 *	2,0	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Nickel	mg/l	0,0029	0,020	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Nitrit	mg/l	<0,05 *	0,50	DIN EN ISO 13395:1996-12 (D 28)
Benzo-(b)-fluoranthen	μg/l	<0,025 *		DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Benzo-(k)-fluoranthen	μg/l	<0,025 *		DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Benzo-(ghi)-perylen	μg/l	<0,025 *		DIN 38407-39:2011-09 (F39)

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: Anlage 2 Teil II

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Indeno(1,2,3-cd)-pyren	μg/l	<0,025 *		DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Summe polycyclische aromatische	µg/l	0	0,10	DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Kohlenwasserstoffe				

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B. Anlage 3 Teil I (Indikatorparameter)

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Aluminium	mg/l	<0,013 *	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Ammonium	mg/l	<0,05 *	0,50	DIN EN ISO 11732:2005-05 (E 23)
Chlorid	mg/l	7,7	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Eisen	mg/l	<0,012 *	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Mangan	mg/l	<0,0004 *	0,050	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Natrium	mg/l	3,33	200	DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,6	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484: 2019-04 (H 3)
Sulfat	mg/l	9,9	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: korrosionschemische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,05		DIN 38409: 2005-12 (H7-1)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,1		DIN 38409: 2005-12 (H7-2)
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,0		DIN 38409: 2005-12 (H7-4-1)
Calcium	mg/l	41,2		DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Magnesium	mg/l	4,20		DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Kalium	mg/l	4,86		DIN EN ISO 17294-2:2024-12
Calcitlösekapazität	mg/l	-4,8	5	DIN 38404-10: 2012-12 (C10)
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	1,20		DIN 38409-6: 1986-01 (H6)
Gesamthärte	°dH	6,72		DIN 38409-6: 1986-01 (H6)
Härtebereich nach WRMG		weich		berechnet
Kohlensäure, frei (CO2)	mg/l	1,16		Berechnet
Kohlensäure, zugehörig (CO2)	mg/l	1,16		Berechnet
Kohlensäure, überschüssig (CO2)	mg/l	0,00		Berechnet
Korrosionsquotient (S1)		0,24	<0,5	berechnet
Anionenquotient (S2)		9,05	<1 bzw.>3	berechnet
Kupferquotient (S)		19,35	>1,5	berechnet
Bisphenol A	μg/l	<0,50 *	2,5	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)

TrinkwV - Anlage 2 Teil II Trihalogenmethane

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	<1 *		DIN 38407-43:2014 (F43)
Tribrommethan (Bromoform)	μg/l	<1		DIN EN ISO 10301:1997-08 (F4-2)
Bromdichlormethan	μg/l	<1 *		DIN 38407-43:2014 (F43)
Dibromchlormethan	μg/l	<1 *		DIN 38407-43:2014 (F43)
Summe Trihalogenmethane gemäß TrinkwV	μg/l	0	50,0	

Fußnoten

¹ Analytik von Partnerlabor durchgeführt, Parameter akkreditiert

K Vom Kunden bereitgestellte Daten

* Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung

Dr. Stefan Dorsch, Diplom-Chemiker

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2025-05-30

Bemerkung:

Die Messunsicherheit wurde in der Regel aus laborinternen Qualitätsmaßnahmen abgeleitet. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von 95 %. Davon abweichende Vorgehensweisen können in den Informationen zum Prüfbericht eingesehen werden.

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig.

Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGB.

Anlagen: 3 Seite(n)

Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 25-0507682

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen zum Zeitpunkt der Probenahme den Anforderungen der TrinkwV (TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.

Die Probe ist zum Zeitpunkt der Probenahme hinsichtlich der untersuchten Parameter bakteriologisch einwandfrei.

Für die untersuchten chemischen Parameter liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor. Für die Indikatorparameter werden die Anforderungen eingehalten bzw. die Grenzwerte unterschritten. Die Korrosionsquotienten nach DIN EN 12502 und DIN 50930 S_1 , S_2 und S sind unauffällig.

Das untersuchte Trinkwasser weist einen Härtegrad von 1,20 mmol auf und ist damit nach WRMG dem Härtebereich weich zuzuordnen.

Korrosionsquotienten nach DIN EN 12502 und DIN 50930:

 S_1 : Die Wahrscheinlichkeit der ungleichmäßigen Flächenkorrosion unter Ausbildung von Mulden- und Lochfraß ist bei niedrig- und unlegierten sowie schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen gering, wenn $S_1 < 0.5$ ist

 S_2 : Die Wahrscheinlichkeit der selektiven Korrosion bei schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen (Austrag von zinkhaltigen Partikeln, Zinkgeriesel) ist gering, wenn $S_2 < 1$ bzw. $S_2 > 3$ oder die Nitratkonzentration < 20 mg/l beträgt.

S: Die Wahrscheinlichkeit der Lochkorrosion in Warmwasserleitungen ist bei Kupfer und Kupferwerkstoffen gering, wenn S > 1,5 ist.

Hinweis zur den berechneten Parametern Summe Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe PAK, Nitrat/50+Nitrit/3:

Zur Berechnung werden die tatsächlichen analytisch bestimmten Werte eingesetzt. Werte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich Null gesetzt.

GW: Grenzwert gem. TrinkwV bzw. Richtwert gem. DIN EN 12502 bzw. DIN 50930.