



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

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

Markt Kastl
Marktplatz 1
92280 Kastl
Deutschland



Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 30.08.2024

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 24-0807343
Probennummer: 24-0807343
Projekt: Trinkwasseruntersuchung Parameter Gruppe A + B
Probenahme durch: E. Halk, externer Probenehmer, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 14.08.2024
Untersuchungsbeginn: 14.08.2024
Untersuchungsende: 30.08.2024
Probenart: Trinkwasser
Einsender K: Markt Kastl
Verteiler: Gesundheitsamt Amberg-Sulzbach (SEBAM)
Versorgungsart K: zentrales Wasserwerk

Probenahmeort: Öffentl. WV Markt Kastl
Entnahmestelle: Handwaschbecken Gäste WC
LfW-Objektkennzahl: 1230 6636 00022
Probenahmedatum: 14.08.2024, 10:00

Angaben zur Probenahme

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

Trinkwasserverordnung: Parameter der Gruppe A

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,4		DIN 38404-4:1976-12 (C4)
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	13	100	TrinkwV §43 (3)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	14	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

Seite 1 von 5 zu Prüfbericht 24-0807343

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Anteil der Proben.
Eine auszugsw. Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Instituts erlaubt.

Labor Kneißler GmbH & Co. KG
Unterer Mühlweg 10
93133 Burglengenfeld
AG Amberg HRA 3010

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Arnolf Kneißler
Dr. Andreas Kneißler
USt-IdNr. DE 273 264 164
St.-Nr. 248 / 167 / 00805

Tel.: +49 (0) 94 71 / 60 63 30-0
Fax: +49 (0) 94 71 / 60 63 30-32
E-Mail: service@labor-kneissler.de
Internet: www.labor-kneissler.de

p.h.G.: Kneißler Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Arnolf Kneißler
Dr. Andreas Kneißler
AG Amberg HRB 4518



Trinkwasserverordnung: Parameter der Gruppe A

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
pH-Wert (vor Ort)		7,4	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5)
elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	µS/cm	551	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	0,2	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 17294-2:2017-01 (E29)
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 17294-2:2017-01 (E29)
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	0,09	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Nitrat	mg/l	15	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Parameter Nitrat/50 + Nitrit/3 (berechnet)	mg/l	0,300	1	berechnet
Quecksilber	mg/l	<0,00008 *	0,0010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Selen	mg/l	<0,0010 *	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
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/l	0,1	10,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: Anlage 2 Teil II

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Antimon	mg/l	<0,0004 *	0,0050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Arsen	mg/l	<0,0002 *	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
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 17294-2:2017-01 (E29)
Cadmium	mg/l	<0,0006 *	0,0030	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: Anlage 2 Teil II

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Kupfer	mg/l	<0,013 *	2,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Nickel	mg/l	<0,0003 *	0,020	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
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)-perylene	µg/l	<0,025 *		DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Indeno(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	<0,025 *		DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0	0,10	DIN 38407-39:2011-09 (F39)

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

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Aluminium	mg/l	<0,013	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Ammonium	mg/l	<0,05	0,50	DIN EN ISO 11732:2005-05 (E 23)
Chlorid	mg/l	11	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Eisen	mg/l	<0,012	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Mangan	mg/l	<0,0004 *	0,050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Natrium	mg/l	2,93	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	<0,5	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484: 2019-04 (H 3)
Sulfat	mg/l	16	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	0,0		DIN 38409: 2005-12 (H7-1)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,2		DIN 38409: 2005-12 (H7-2)
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,45		DIN 38409: 2005-12 (H7-4-1)
Calcium	mg/l	66,7		DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Magnesium	mg/l	31,7		DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Kalium	mg/l	0,86		DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)
Calcitlösekapazität	mg/l	-8,0	5	DIN 38404-10: 2012-12 (C10)
Gesamthärte als CaCO ₃	mmol/l	2,97		DIN 38409-6: 1986-01 (H6)
Gesamthärte	°dH	16,62		DIN 38409-6: 1986-01 (H6)
Härtebereich nach WRMG		hart		berechnet
Kohlensäure, frei (CO ₂)	mg/l	20,37		Berechnet
Kohlensäure, zugehörig (CO ₂)	mg/l	20,37		Berechnet
Kohlensäure, überschüssig (CO ₂)	mg/l	0,00		Berechnet
Korrosionsquotient (S1)		0,17	<0,5	berechnet
Anionenquotient (S2)		2,66	<1 bzw. >3	berechnet
Kupferquotient (S)		30,68	>1,5	berechnet

Perfluorierte Alkylverbindungen nach TrinkwV (Summe PFAS-20)

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Perfluorbutansäure (PFBA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorpentansäure (PFPeA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorhexansäure (PFHxA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorheptansäure (PFHpA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluoroctansäure (PFOA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluornonansäure (PFNA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorundecansäure (PFUnDA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluordecansäure (PFDA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluordodecansäure (PFDoDA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluortridecansäure (PFTrDA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluornonansulfonsäure (PFNS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluordecansulfonsäure (PFDS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Summe PFAS-20	µg/l	0,0	0,10 (ab 12.01.2026)	berechnet

Perfluorierte Alkylverbindungen nach TrinkwV (Summe PFAS-4)

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Perfluoroctansäure (PFOA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluornonansäure (PFNA) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) ¹	µg/l	<0,0015		DIN 38407/F42:2011-03
Summe PFAS-4	µg/l	0,0	0,020 (ab 12.01.2028)	berechnet

Chemische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Acrylamid	mg/l	<0,00002 *	0,00010	DIN 38413-6:2007-02
Epichlorhydrin	mg/l	<0,00003 *	0,00010	DIN EN 14207:2003-09 (P9)
Vinylchlorid	mg/l	<0,00015 *	0,00050	DIN 38407-43:2014 (F43)
Bisphenol A	µg/l	<0,1 *	2,5	DIN 38407 (F47)

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/2024-08-30>

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 24-0807343

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 und S sind unauffällig.

Perfluorierte Polyalkylsubstanzen PFAS-20 und PFAS-4 waren nicht nachweisbar.

Das untersuchte Trinkwasser weist einen Härtegrad von 2,97 mmol auf und ist damit nach WRMG dem Härtebereich hart 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.

Korrosionschemische Beurteilung:

Die Korrosionswahrscheinlichkeiten für metallische Werkstoffe in der Trinkwasserinstallation sind als gering anzusehen, wenn die Anforderungen der DIN EN 12502 Teile 1-5 und DIN 50930 Teil 6 eingehalten sind. Vorausgesetzt wird ein ausreichend hoher Sauerstoffgehalt im Versorgungsnetz von mindestens 3,2 mg/l.

Parameter	Einheit	Anforderung	eingehalten
Anforderungen TrinkwV			
pH-Wert		$\geq 7,7$ oder	ja
Calcitlösekapazität	mg/l	$\leq 5,0$ mg/l (als Calciumcarbonat)	
Korrosionschemische Anforderungen nach DIN EN 12502 Teile 1-5 und DIN 50930 Teil 6:			
Gusseisen, niedrig- und unlegierte Eisenwerkstoffe:			
Schutzschichten unter Ausbildung gleichmäßiger Flächenkorrosion können sich bilden, wenn:			
pH-Wert		$> 7,0$ und	ja
Calcium	mg/l	> 40 mg/l und	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	$> 2,0$ mmol/l	
Rohrleitungen aus Gusseisen bzw. niedrig- und unlegierte Eisenwerkstoffen sind für die Verwendung in der Hausinstallation ungeeignet, da in stagnierenden Wässern unabhängig von der Wasserzusammensetzung immer Lokalkorrosion auftritt. In ständig durchströmten Versorgungsleitungen können sich schützende Deckschichten aufbauen.			
Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe:			
Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion ist gering, wenn:			
Quotient S_1		$S_1 < 0,5$ (für $S_1 > 3$ ist die Korrosion sehr wahrscheinlich) und	ja
Calcium	mg/l	≥ 20 mg/l und	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	$\geq 2,0$ mmol/l	
Die Wahrscheinlichkeit für selektive Korrosion ist gering, wenn:			
Quotient S_2		$S_2 < 1$ oder $S_2 > 3$ oder	ja
Nitrat	mg/l	< 20 mg/l	
Wahrscheinlich der Freisetzung von Korrosionsprodukten ist gering; wenn:			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	$\geq 2,0$ mmol/l und	ja
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	$\leq 0,5$ mmol/l	
Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe können eingesetzt werden, da die Wahrscheinlichkeit für alle Arten der Korrosion gering ist. Unabhängig von der Wasserzusammensetzung wird nach einer DVGW-Empfehlung, vom Einsatz verzinkter Eisenwerkstoff in der Warmwasserinstallation abgeraten.			

Kupfer und Kupferlegierungen:			
Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion in Warmwasserleitungen ist gering, wenn:			
Quotient S		$S \geq 1,5$	ja
Die Wahrscheinlichkeit für gleichmäßige Flächenkorrosion ist gering, wenn			
pH-Wert		$\geq 7,5$ und	nein
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	$\geq 1,0$ mmol/l	
Wahrscheinlich der Freisetzung von Korrosionsprodukten ist gering; wenn:			
pH-Wert		$\geq 7,4$ oder	ja
pH-Wert und TOC		$7,0 \leq \text{pH} \leq 7,4$ und $\text{TOC } 1,5 \leq \text{mg/l}$	
Die Korrosionswahrscheinlichkeiten für gleichmäßige Flächenkorrosion gegenüber Werkstoffen aus Kupfer und Kupferlegierungen ist erhöht. Werkstoffe aus Kupfer- und Kupferlegierungen können nicht uneingeschränkt verwendet werden.			
Nichtrostende Stähle:			
Die Wahrscheinlichkeit für sämtliche Korrosionsarten ist gering, wenn:			
Chlorid	mg/l	$< 53,2$ mg/l in Warmwasser	ja
Chlorid	mg/l	< 212 mg/l in Kaltwasser	
Werkstoffe aus nichtrostenden Stählen können uneingeschränkt, sowohl in der Kalt- als auch in der Warmwasserinstallation, verwendet werden.			