

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

Gemeinde Ebermannsdorf Schulstraße 8 92263 Ebermannsdorf 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, 23.08.2021

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 21-0709998
Probennummer: 21-0709998

Projekt:TrinkwasseruntersuchungProbenahme durch:M. Emmerich, Labor Kneißler

Eingangsdatum:20.07.2021Untersuchungsbeginn:20.07.2021Untersuchungsende:23.08.2021Probenart:Trinkwasser

Einsender: Gemeinde Ebermannsdorf

Verteiler: Gesundheitsamt Amberg-Sulzbach (SEBAM)

Versorgungsart: zentrales Wasserwerk

Probenahmeort: Öffentl. WV Ebermannsdorf, Rathaus

Entnahmestelle: Ebermannsdorf, Rathaus, Herrentoilette, HWB, Wasserhahn

LfW-Objektkennzahl: 1230 0371 00198 **Probenahmedatum:** 20.07.2021, 14:20

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 A

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,1		DIN 38404-4:1976-12 (C4)
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	1	100	TrinkwV § 15 (1c) 2018-01
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 (1c) 2018-01
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 4 zu Prüfbericht 21-0709998

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



Trinkwasserverordnung: Parameter der Gruppe A

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
pH-Wert (vor Ort)		7,3	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5)
elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)	μS/cm	508	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: 2004 -04 (C2)
Geruch (organoleptisch, vor Ort)		ohne	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1622 - Anhang C: 2006-10 (B3)
Geruchsschwellenwert		1	3 bei 23°C	DIN EN 1622 - Anlage 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	<0,25	1,0	DIN 38407-43:2014 (F43)
Bor	mg/l	<0,06	1,0	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Bromat	mg/l	<0,0005 *	0,010	QMAA-IA-91:2020-01 (LC- MS/MS)
Chrom	mg/l	<0,0004	0,050	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Cyanid, gesamt	mg/l	<0,005	0,050	Macherey-Nagel, REF 985031
1,2 Dichlorethan	μg/l	<0,3	3,0	DIN 38407-43:2014 (F43)
Fluorid	mg/l	0,52	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Nitrat	mg/l	11	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Parameter Nitrat/50 + Nitrit/3 (berechnet)	mg/l	0,220	1	berechnet
Quecksilber	mg/l	<0,00002	0,0010	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29), modifiziert
Selen	mg/l	0,0004	0,010	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (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	0,4	10,0	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: Anlage 2 Teil II

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Antimon	mg/l	<0,0001	0,0050	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Arsen	mg/l	<0,0001	0,010	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Benzo(a)-pyren	μg/l	<0,0025	0,010	DIN 38407-39:2011-09 (F39)
Blei	mg/l	<0,0003	0,010	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Cadmium	mg/l	<0,0001	0,0030	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Kupfer	mg/l	0,0050	2,0	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)

Trinkwasserverordnung: Parameter Gruppe B: Anlage 2 Teil II

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Nickel	mg/l	<0,0001	0,020	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Nitrit	mg/l	<0,05	0,50	Macherey-Nagel, REF 985068
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)
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)
Vinylchlorid	mg/l	<0,00025	0,00050	DIN 38407-43:2014 (F43)

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

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Aluminium	mg/l	<0,004	0,200	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Ammonium	mg/l	<0,05	0,50	Macherey-Nagel, REF 985003
Chlorid	mg/l	8,0	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)
Eisen	mg/l	<0,004	0,200	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29), Kollisionszelle
Mangan	mg/l	0,0006	0,050	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Natrium	mg/l	2,59	200	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,40	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484: 1997-05 (H3)
Sulfat	mg/l	19	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)

Trinkwasserverodnung: 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	4,7		DIN 38409: 2005-12 (H7-2)
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,44		DIN 38409: 2005-12 (H7-4-1)
Calcium	mg/l	94,0		DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Magnesium	mg/l	7,36		DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Kalium	mg/l	1,01		DIN EN ISO 17294-2: 2005-02 (E29)
Calcitlösekapazität	mg/l	-13,6	5	DIN 38404-10: 2012-12 (C10)
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	2,65		DIN 38409-6: 1986-01 (H6)
Gesamthärte	°dH	14,83		DIN 38409-6: 1986-01 (H6)
Härtebereich nach WRMG		hart		berechnet
Kohlensäure, frei (CO2)	mg/l	20,02		Berechnet
Kohlensäure, zugehörig (CO2)	mg/l	20,02		Berechnet
Kohlensäure, überschüssig (CO2)	mg/l	0,00		Berechnet
Korrosionsquotient (S1)		0,17	<0,5	berechnet
Anionenquotient (S2)		3,50	<1 bzw.>3	berechnet
Kupferquotient (S)		23,02	>1,5	berechnet

Fußnoten

* Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Verantwortliche Prüfleiter

Caroline Nolten, Master of Science, Mikrobiologie Dr. Thomas Hofmann, staatl. gepr. Diplom-Lebensmittelchemiker Leonie Deichner, Master of Science, Chemie Simone Bäumler, Master of Science, Chemie

Stefanie Winkler, B.Sc. Applied Chemistry

Mikrobiologie
Gaschromatographie
Chemie
Flüssigchromatographie
lonenchromatographie
Elementanalytik

Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung

Dr. Stefan Dorsch, Diplom-Chemiker

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2021-08-23

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig. Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGBs. Anlagen: 3 Seite(n)

Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 21-0709998

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 S₁, S₂ und S sind unauffällig.

Das untersuchte Trinkwasser weist einen Härtegrad von 0,69 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.

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		≥7,7	ja
	_	oder	-
Calcitlösekapazität	mg/l	≤ 5,0 mg/l (als Calciumcarbonat)	
Korrosionschemische Anforderun	l gen nach [DIN EN 12502 Teile 1-5 und DIN 50930 Teil 6:	
Gusseisen, niedrig- und unlegierte	Eisenwer	kstoffe:	
Schutzschichten unter Ausbildung g	gleichmäßig	ger Flächenkorrosion können sich bilden, wenn:	
pH-Wert		> 7,0	ja
Calairea	a. /l	und	
Calcium	mg/l	> 40 mg/l und	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	> 2,0 mmol/l	
Lokalkorrosion auftritt. In ständig durchströmten Versorgung	sleitungen	können sich schützende Deckschichten aufbauen.	
Schmelztauchverzinkte Eisenwerk	stoffe:		
Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorre	osion ist ge	ering, wenn:	
Quotient S ₁		S ₁ < 0,5	ja
		(für $S_1 > 3$ ist die Korrosion sehr wahrscheinlich)	
0.1.	,,	und	
Calcium	mg/l	≥ 20 mg/l und	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	≥ 2,0 mmol/l	
Die Wahrscheinlichkeit für selektive	Korrosion	ist gering, wenn:	
Quotient S ₂		$S_2 < 1$ oder $S_2 > 3$	ja
N.P.	,,	oder	
Nitrat	mg/l	< 20 mg/l	
Wahrscheinlich der Freisetzung von			T •
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	≥ 2,0 mmol/l und	ja
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	≤ 0,5 mmol/l	
Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstogering sind.	off können v	rerwendet, da die Wahrscheinlichkeiten für alle Arter	n der Korrosio
Unabhängig von der Wasserzusamm Eisenwerkstoff in der Warmwasserins		wird nach einer DVGW-Empfehlung, vom Einsatz vogeraten.	erzinkter

Kupfer und Kupferlegierungen:						
Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion in Warmwasserleitungen ist gering, wenn:						
Quotient S		S ≥ 1,5	ja			
Die Wahrscheinlichkeit für gleichmä	ßige Fläch	enkorrosion ist gering, wenn				
pH-Wert		≥ 7,5	ja			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	und ≥ 1,0 mmol/l				
Wahrscheinlich der Freisetzung von	Korrosior	nsprodukten ist gering; wenn:				
pH-Wert		≥ 7,4	ja			
pH-Wert und TOC		oder 7,0 ≤ pH ≤ 7,4 und TOC 1,5 ≤ mg/l				
Die Korrosionswahrscheinlichkeiten gegenüber Werkstoffen aus Kupfer und Kupferlegierungen sind als gering einzustufen. Werkstoffe aus Kupfer- und Kupferlegierungen können uneingeschränkt verwendet werden.						
Nichtrostende Stähle:						
Die Wahrscheinlichkeit für sämtliche	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 Stähle Warmwasserinstallation, verwendet v		uneingeschränkt, sowohl in der Kalt- als auch in der				