



Institut Alpha GmbH & Co. KG • Dornstadter Weg 15 • 89081 Ulm

Gemeinde Osterberg
Rathaus
Herrn Magel
Babenhauser Straße 1

89296 Osterberg

Nach § 15 Abs. 4 Satz 1 der Trinkwasserverordnung zugelassene Untersuchungsstelle für physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Dipl.-Ing. (FH) Timo Schwarz
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Joachim Lorenz

Leitung Biologie/Raumluft: Dipl.-Biol. Barbara Ohmle

Dornstadter Weg 15
89081 Ulm

☎ 0731-66088

☒ 0731-66086

info@alpha-ulm.de

www.alpha-ulm.de

Ergebnisse Trinkwasseranalyse

Sehr geehrter Herr Magel,

anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Probe vom 03.08.2026, routinemäßige Untersuchung aus dem Ortsnetz Osterberg.

Die entsprechenden Grenzwerte der Trinkwasserverordnung sind auf dem Bericht ausgewiesen.

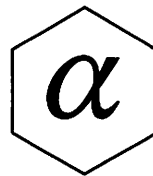
Pflanzenschutzmittel und relevante Abbauprodukte sind nicht nachweisbar, bzw. liegen mit Ihrem Gehalt unter dem Grenzwert der TrinkwV.

Eine Kopie des Berichts der Trinkwasseruntersuchung haben wir Ihnen zur Weitergabe an die Behörde beigelegt. Die SEBAM-Datei senden wir direkt an das WWA.

Wir danken für Ihren Auftrag und stehen für weitere Fragen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Anke Lena Köhnle
M.Sc. Lebensmittelchemie
Ulm den 17. August 2026



Institut Alpha · Dornstadter Weg 15 · 89081 Ulm-Jungingen

Gemeinde Osterberg
Babenhauser Straße 1
89296 Osterberg

Nach § 40 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung zugelassene Untersuchungsstelle für physikalische, physikalisch chemische und chemische Untersuchungen

Institutsleitung:

Dipl.-Ing. Timo Schwarz (FH)

Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Joachim Lorenz

Leitung Raumluft: Dipl.-Biol. Barbara Ohmle

Dornstadter Weg 15
89081 Ulm

www.alpha-ulm.de

☎ 0731-66088

✉ info@alpha-ulm.de

☎ 0731-66086

17. 8. 2026

Analysenbericht Nr: 2608061

Seite 1 von 5

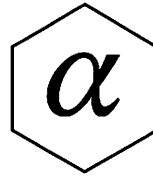
Bezeichnung der Probe:	Trinkwasser Gemeinde Osterberg
Vermerk:	Probennahmestelle: Hydrant bei Brauerei Deil, gegenüber. Rathaus Bei der Probenahme anwesend: Herr Völker Untersuchungszeitraum vom Probeneingang bis zum Berichtsdatum.
Probenahme:	03.08.2026 09:00 Uhr
Probenehmer:	Jutta Bohnacker, Institut Alpha Ulm
Eingangsdatum:	03.08.2026

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
<u>Die Ergebnisse beinhalten die Messunsicherheit nach TrinkwV</u>				
Probenahme	-	nach	-	DIN ISO 5667-5:2011-02
		Temperaturkonstanz		
<u>Anlage 1 Teil I</u>				
E. Coli	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09*
intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11*
<u>Anlage 2 Teil I</u>				
Benzol	mg/l	< 0,0003	0,001	DIN 38407-43:2014-10
Bor	mg/l	0,0059	1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Bromat	mg/l	< 0,0040	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12
Chrom	mg/l	0,001	0,025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,01	0,05	DIN 38405-13-1:2011-04
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	DIN 38407-43:2014-10
Fluorid	mg/l	< 0,20	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat NO ₃	mg/l	29,5	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
<u>Perfluorierte Tenside (PFT) nach TrinkwV</u>				
Perfluorbutansäure, PFBA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorpentansäure PFPeA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorhexansäure, PFHxA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08

D-PL-14505-01 gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018: Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die bezeichneten und im Labor untersuchten Proben. Zu diesem Bericht gehören 4 weitere Seiten mit den erweiterten Messunsicherheiten (F-QS68 Version A1-26). Parameter mit * werden im Partnerlabor bestimmt, mit # und Bemerkungen sind nicht akkreditiert. Der vorliegende Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Institut Alpha GmbH & Co. KG, Sitz der Gesellschaft Ulm, Amtsgericht Ulm HRA 720335, geschäftsführende Gesellschafterin:

Alpha Wasser und Umweltanalytik GmbH, Sitz der Gesellschaft Ulm, Amtsgericht Ulm HRB 1625, Geschäftsführer: Timo Schwarz, Joachim Lorenz



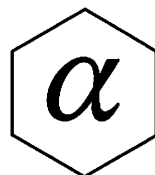
Analysenbericht Nr: 2608061

Seite 2 von 5

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
Perfluorheptansäure, PFHpA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorooctansäure, PFOA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluornonansäure, PFNA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluordecansäure, PFDA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorundecansäure, PFUnDA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluordodecansäure, PFDoA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluortridecansäure, PFTrDA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorbutansulfonsäure, PFBS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorpentansulfonsäure, PFPeS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorhexansulfonsäure, PFHxS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorheptansulfonsäure, PFHpS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorooctansulfonsäure, PFOS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluornonansulfonsäure, PFNS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluordecansulfonsäure, PFDS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluorundecansulfonsäure, PFUnDS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluordodecansulfonsäure, PFDoS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluortridecansulfonsäure, PFTrDS	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Summe PFT20 nach TrinkwV	ng/l	n.n.	100	berechnet
Summe PFT4 nach TrinkwV	ng/l	n.n.	20	berechnet
Quecksilber	mg/l	< 0,0002	0,001	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Selen	mg/l	< 0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
<u>Tetrachlorethen und Trichlorethen</u>				
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	< 0,0001	-	DIN 38407-43:2014-10
Trichlorethen (Tri)	mg/l	< 0,0001	-	DIN 38407-43:2014-10
Summe aus Per und Tri	mg/l	n.n.	0,01	berechnet
Uran	mg/l	0,0010	0,01	EN ISO 17294-2:2017-01
<u>Anlage 2 Teil II</u>				
Antimon	mg/l	< 0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen	mg/l	< 0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Bisphenol A	µg/l	< 0,50	2,5	DIN 38407-36:2014-09*
Chlorat	mg/l	< 0,05	0,07	DIN EN ISO 10304-4:1999-07
Chlorit	mg/l	< 0,05	0,2	DIN EN ISO 10304-4:1999-07
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000003	0,00001	DIN 38407-39:2011-09
Blei	mg/l	0,002	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	mg/l	< 0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	mg/l	0,006	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	mg/l	< 0,0005	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit NO ₂	mg/l	< 0,05	0,5	EN ISO 13395:1996-12

D-PL-14505-01 gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018: Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die bezeichneten und im Labor untersuchten Proben. Zu diesem Bericht gehören 4 weitere Seiten mit den erweiterten Messunsicherheiten (F-QS68 Version A1-26). Parameter mit * werden im Partnerlabor bestimmt, mit # und Bemerkungen sind nicht akkreditiert. Der vorliegende Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

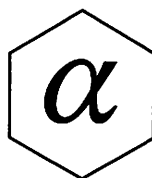
Institut Alpha GmbH & Co. KG, Sitz der Gesellschaft Ulm, Amtsgericht Ulm HRA 720335, geschäftsführende Gesellschafterin:
Alpha Wasser und Umweltanalytik GmbH, Sitz der Gesellschaft Ulm, Amtsgericht Ulm HRB 1625, Geschäftsführer: Timo Schwarz, Joachim Lorenz



<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
<u>Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe</u>				
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	< 0,000010	-	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	< 0,000010	-	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(ghi)perylene	mg/l	< 0,000010	-	DIN 38407-39:2011-09
Indeno(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	< 0,000010	-	DIN 38407-39:2011-09
Summe der PAK nach TrinkwV	mg/l	n.n.	0,0001	berechnet
<u>Trihalogenmethane</u>				
Trichlormethan	mg/l	< 0,0001	-	DIN 38407-43:2014-10
Monobromdichlormethan	mg/l	< 0,0005	-	DIN 38407-43:2014-10
Dibrommonochlormethan	mg/l	< 0,0005	-	DIN 38407-43:2014-10
Tribrommethan	mg/l	< 0,0010	-	DIN 38407-43:2014-10
Summe der Trihalogenmethane	mg/l	n.n.	0,05	berechnet
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0002	0,0005	DIN 38407-43:2014-10
<u>Anlage 3 Teil I</u>				
Aluminium	mg/l	< 0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid	mg/l	22,1	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Coliforme Keime	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09*
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Farbe, SAK 436	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch, qualitativ	-	o.B.	o.B.	organoleptisch*
Geschmack	-	o.B.	o.B.	organoleptisch*
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	646	2790	DIN EN 27888:1993-11
Mangan	mg/l	< 0,003	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	5,8	200	DIN EN ISO 11885:2009-09
TOC (ges. org. Kohlenstoff)	mg/l	0,60	-	DIN EN 1484:2019-04
Sulfat SO ₄ ²⁻	mg/l	17,8	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung, nephelometrisch	NTU	0,06	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
pH-Wert	-	7,42	6,5 bis 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Calcitlösekapazität bei Entnahmetemperatur	mg/l	-32	5	DIN 38404-10:2012-12*
<u>weitere Bestimmungen zur Beurteilung des Trinkwassers</u>				
Temperatur	°C	18,5	-	DIN 38404-4:1976-12
gelöster Sauerstoff	mg/l	5,2	-	DIN ISO 17289:2014-12
Sauerstoffsättigungsindex	%	60	-	DIN ISO 17289:2014-12
Gesamthärte	mmol/l	3,29	-	DIN 38409-6:1986-01
entsprechend	°dH	18,4	-	berechnet

D-PL-14505-01 gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018; Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die bezeichneten und im Labor untersuchten Proben. Zu diesem Bericht gehören 4 weitere Seiten mit den erweiterten Messunsicherheiten (F-QS68 Version A1-26). Parameter mit * werden im Partnerlabor bestimmt, mit # und Bemerkungen sind nicht akkreditiert. Der vorliegende Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Institut Alpha GmbH & Co. KG, Sitz der Gesellschaft Ulm, Amtsgericht Ulm HRA 720335, geschäftsführende Gesellschafterin:
Alpha Wasser und Umweltanalytik GmbH, Sitz der Gesellschaft Ulm, Amtsgericht Ulm HRB 1625, Geschäftsführer: Timo Schwarz, Joachim Lorenz



Analysenbericht Nr: 2608061

Seite 4 von 5

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
Carbonathärte	mmol/l	2,82	-	DIN 38409-7:2005
entsprechend	°d	15,8	-	berechnet
Nichtcarbonathärte	mmol/l	0,48	-	berechnet
entsprechend	°d	2,7	-	berechnet
Säurekapazität (m-Wert) bei 16°C	mmol/l	5,63	-	DIN 38409-7:2005-12
Calcium	mg/l	97,6	-	DIN EN ISO 11885:2009-09
Magnesium	mg/l	20,8	-	DIN EN ISO 11885:2009-09
Natrium	mg/l	5,8	200	DIN EN ISO 11885:2009-09
Kalium	mg/l	0,7	-	DIN EN ISO 11885:2009-09
pH Wert berechnet auf 10°C	-	7,49	-	berechnet
pH-Wert CaCO ₃ -Sättigung	-	7,26	-	berechnet
δ pH-Wert (pH _{10°C} -pH _{Calcits.})	-	0,23	-	berechnet
Calcitlösekapazität bei Entnahmetemperatur	mg/l	-32	5	DIN 38404-10:2012-12*



Analysenbericht Nr: 2608061

Seite 5 von 5

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
<u>Mikrobiologische Untersuchung durch BAV Institut GmbH</u>				
Zweck der Probenahme	-	a	-	DIN EN ISO 19458:2006-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
E. Coli	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09*
Coliforme Keime	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09*
intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11*

Die Ergebnisse beinhalten die Messunsicherheit nach Anlage 7 Teil 1 TrinkwV und entsprechen den Anforderungen.
Mikrobiologische Untersuchung im Zeitraum 04.08.26 - 06.08.26.

Die Probeneingangstemperatur beim Partnerlabor entsprach den Vorgaben der EN ISO 19458:2006-08 (2 bis 8°C).

Anke Lena Köhne, M.Sc. Lebensmittelchemie

Anlage zum Analysenbericht 2608061 vom 17.08.2026

Untersuchung einer Trinkwasserprobe der Wasserversorgung Osterberg, entnommen am 03.08.2026 aus Hydrant bei Brauerei Deil, gegenüber Rathaus

Beurteilung der Messergebnisse

Die grundsätzliche Forderung an Trinkwasser nach Farblosigkeit, Klarheit und Geruchsfreiheit ist erfüllt.

Da sowohl anorganische Schadstoffe (Schwermetalle, Cyanid, Nitrit) wie organische Schadstoffe (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, leicht flüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe und Haloforme) nicht nachweisbar sind bzw. weit unter den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung liegen, ist das Wasser aus dieser Sichtweise von einwandfreier Beschaffenheit. Auch der Urangehalt liegt mit 0,0010 mg/l ebenfalls weit unter dem Grenzwert der TrinkwV.

Alle untersuchten chemischen Stoffe zur Pflanzenbehandlung und deren Abbauprodukte, entsprechen den Vorgaben der empfohlenen Liste des Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit 2026.

Der Nitratgehalt liegt mit 29,5 mg/l unter dem Grenzwert der TrinkwV. Der niedrige TOC-Wert (gelöster organischer Kohlenstoff) ist ein Hinweis auf einen sehr geringen Gehalt an organischen Inhaltsstoffen.

Die Gesamthärte von 18°d bedeutet eine Einordnung als hart nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 (alte Zuordnung: Bereich 3 (14° bis 21°d)). Fast die gesamte Härte liegt in Form von Carbonathärte (temporärer Härte) vor. Sulfathärte, auch als permanente Härte bezeichnet, spielt mit 2,7°d praktisch keine Rolle.

Mit 7,42 ist der pH-Wert als sehr leicht alkalisch zu bezeichnen. Der Wert berechnet auf 10°C beträgt 7,49 und besagt, dass unter Einbeziehung des pH-Wertes der Calcium-Carbonatsättigung ($pH_{L10} = 7,26$), sich das Wasser im Bezug auf das Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht auf der kalkabscheidenden Seite befindet. Die Calcitabscheidkapazität berechnet sich zu 32 mg/l bei Entnahmetemperatur. Der Gehalt an Mineralien ist bei der Nutzung als Trinkwasser vorteilhaft. Bei erhöhter Temperatur liegt eine deutliche Tendenz zur Kalkabscheidung vor.

Der Wert der elektrischen Leitfähigkeit, als Maß für den Gesamtsalzgehalt, die Chlorid-, Kalium-, Natrium- und Sulfat-Gehalte liegen im Normal- bzw. Erwartungsbereich eines Grundwassers dieser Herkunft und sorgen für eine grundsätzlich erwünschte Mineralisierung des Wassers.

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die bezeichneten und im Labor untersuchten Proben. Der vorliegende Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Anlage zum Analysenbericht 2608061 vom 17.08.2026
Untersuchung einer Trinkwasserprobe der Wasserversorgung Osterberg, entnommen am 03.08.2026 aus Hydrant bei Brauerei Deil, gegenüber Rathaus

Die Verwendung fast aller derzeit gebräuchlicher Leitungsmaterialien (Zement, Faserzement, Eisen, verzinkter Stahl, Kupfer, Edelstahl und Kunststoff) ist zulässig. Unter dem Gesichtspunkt der Korrosion an Leitungsmaterialien sind pH-Wert und weitere Inhaltsstoffe nach den Kriterien der DIN 50930, wie in der nachfolgenden Tabelle dargestellt einzustufen.

Korrosionsangaben nach DIN 50930:

Mulden- und Lochkorrosion 5.2.1 nach DIN 50930 Teil 3 verzinkte Leitungen S₁ Beurteilungswert: S ₁ < 1		
Kenngröße	Messwert	Beurteilung
S ₁	0,18	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering
selektive Korrosion 5.2.2 nach DIN 50930 Teil 3 verzinkte Leitungen S₂ Beurteilungswert: S ₂ > 2		
Kenngröße	Messwert	Beurteilung
S ₂	2,09	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering
Messerschnittkorrosion 5.6 nach DIN 50930 Teil 4 nicht rostende Stähle S₁ Beurteilungswert: S ₁ < 0,5		
Kenngröße	Messwert	Beurteilung
S ₁	0,18	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering
Lochkorrosion 5.2.2 nach DIN 50930 Teil 5 Kupferwerkstoffe Warmwasser S₃ Beurteilungswert: S ₃ > 2		
Kenngröße	Messwert	Beurteilung
S ₃	30,38	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die bezeichneten und im Labor untersuchten Proben. Der vorliegende Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Anlage zum Analysenbericht 2608061 vom 17.08.2026

Untersuchung einer Trinkwasserprobe der Wasserversorgung Osterberg, entnommen am 03.08.2026 aus Hydrant bei Brauerei Deil, gegenüber Rathaus

Die berechneten Werte für S 1, S2 nach DIN 50 930 Teil 3, S 3 nach DIN 50 930 Teil 3, für S 1 nach DIN 50 930 Teil 4 und für S 3 nach Teil 5 liegen außerhalb der kritischen Grenzen.

Bei langen Stagnationszeiten des Wassers im Hausleitungsnetz (z.B. Ferienwohnungen, geringer Verbrauch, großer Leitungsquerschnitt bei geringem Durchsatz usw.), zentralen Aufbereitungsanlagen und der Warmwasserbereitung wird von der Verwendung des Werkstoffs verzinkter Stahl bei pH-Werten unter 7,5 im Fall von Neuinstallationen abgeraten.

Nach DIN 50930 Teil 6 wird bei der Installation von Kupfer für Wässer im pH Bereich:

$$\text{pH} \geq 7,4$$

oder

$$7,0 \leq \text{pH} < 7,4 \text{ und } \text{TOC} \leq 1,5 \text{ mg/l}$$

davon ausgegangen, dass die Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit im Hinblick auf seine Eigenschaften als einwandfreies Lebensmittel als vertretbar anzusehen ist.

Diese Voraussetzung ist ebenfalls erfüllt.

Wie die chemische Analyse zeigt auch die mikrobiologische Untersuchung ein Wasser von einwandfreier Qualität an, dass den Anforderungen der Trinkwasserverordnung in allen untersuchten Punkten voll entspricht.

Das Wasser kann zur Bereitung von Speisen und Getränken uneingeschränkt genutzt werden.



Anke Lena Kohnle
M.Sc. Lebensmittelchemie
Ulm den 17. August 2026