



Institut Alpha · Dornstadter Weg 15 · 89081 Ulm-Jungingen

Stadt Illertissen
Technische Dienste
Abtl. Wasserwerk
Herrn Claus
Saumweg 26
89257 Illertissen

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 Raumlufte: Dipl.-Biol. Barbara Ohmle

Dornstadter Weg 15
89081 Ulm

www.alpha-ulm.de
☎ 0731-66088

✉ info@alpha-ulm.de
☎ 0731-66086

28. 5. 2026

Analysenbericht Nr: 2605017

Seite 1 von 5

Bezeichnung der Probe:	Trinkwasser der Versorgung Illertissen, Kiga Don Bosco
Vermerk:	Entnahmest.: Pestalozzistr. 4, UG Technik, Hauswasserzugang Untersuchungszeitraum vom Probeneingang bis zum Berichtsdatum Verteiler: Stadt Illertissen, WV Herr Claus, LRA Neu-Ulm
Probenahme:	19.05.2026 08:45 Uhr
Probenehmer:	Jutta Bohnacker, Institut Alpha Ulm
Eingangsdatum:	19.05.2026

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Verfahren
<u>Die Ergebnisse beinhalten die Messunsicherheit nach TrinkwV</u>				
Trinkwasserdatenbanknummer	-	-	-	
Probenahme	-	nach Temperaturkonstanz	-	DIN ISO 5667-5:2011-02
<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	0,0160	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 38405-13:2011-04
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	9,5	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
<u>Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte</u>				
Atrazin	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.



<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
Simazin	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Terbuthylazin	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Metolachlor	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Metazachlor	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Desethylatrazin	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Desisopropylatrazin	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Desethylterbutylazin	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Propazin	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Bromacil	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Hexazinon	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Metalaxyl	mg/l	< 0,00002	0,0001	DIN EN ISO 11369:1997-11 (F12): MS-Dete.
Summe der PBSM	mg/l	n.n.	0,0005	berechnet
Perfluorierte Tenside (PFT) nach TrinkwV				
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
Perfluorheptansäure, PFHpA	ng/l	< 2	-	DIN EN 17892:2024-08
Perfluoroctansäure, 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
Perfluoroctansulfonsäure, 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



Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Verfahren
<u>Perfluortridecansulfonsäure,</u>				
PFTTrDS	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	0,0006	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	< 0,001	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	0,005	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
<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



Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Verfahren
Chlorid	mg/l	30,7	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	0,008	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	562	2790	DIN EN 27888:1993-11
Mangan	mg/l	< 0,003	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	13,3	200	DIN EN ISO 11885:2009-09
TOC (ges. org. Kohlenstoff)	mg/l	0,39	-	DIN EN 1484:2019-04
Sulfat SO ₄ ²⁻	mg/l	14,7	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung, nephelometrisch	NTU	0,15	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
pH-Wert	-	7,62	6,5 bis 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Calcitlösekapazität bei Entnahmetemperatur	mg/l	-18,5	5	DIN 38404-10:2012-12*
weitere Bestimmungen zur Beurteilung des Trinkwassers				
Temperatur	°C	13,9	-	DIN 38404-4:1976-12
gelöster Sauerstoff	mg/l	8,6	-	DIN ISO 17289:2014-12
Sauerstoffsättigungsindex	%	88	-	DIN ISO 17289:2014-12
Gesamthärte	mmol/l	2,53	-	DIN 38409-6:1986-01
entsprechend	°dH	14,2	-	berechnet
Carbonathärte	mmol/l	2,35	-	DIN 38409-7:2005
entsprechend	°d	13,2	-	berechnet
Nichtcarbonathärte	mmol/l	0,18	-	berechnet
entsprechend	°d	1,0	-	berechnet
Säurekapazität (m-Wert) bei 21°C	mmol/l	4,66	-	DIN 38409-7:2005-12
Calcium	mg/l	76,1	-	DIN EN ISO 11885:2009-09
Magnesium	mg/l	15,3	-	DIN EN ISO 11885:2009-09
Natrium	mg/l	13,3	200	DIN EN ISO 11885:2009-09
Kalium	mg/l	2,7	-	DIN EN ISO 11885:2009-09
pH Wert berechnet auf 10°C	-	7,65	-	berechnet
pH-Wert CaCO ₃ -Sättigung	-	7,42	-	berechnet
δ pH-Wert (pH _{10°C} -pH _{Calcits.})	-	0,23	-	berechnet
Calcitlösekapazität bei Entnahmetemperatur	mg/l	-18,5	5	DIN 38404-10:2012-12*



Analysenbericht Nr: 2605017

Seite 5 von 5

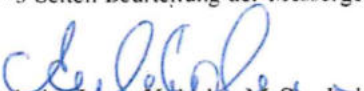
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Verfahren
Mikrobiologische Untersuchung durch BAV Institut GmbH				
Zweck der Probenahme	-	a	-	DIN EN ISO 19458:2006-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
E. Coli	KBE/100 ml	0	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*
Clostridien Perfringens	KBE/100 ml	0	0/100 ml	ISO 14189:2016-11*

Die Ergebnisse beinhalten die Messunsicherheit nach Anlage 7 Teil 1 TrinkwV und entsprechen den Anforderungen.
Mikrobiologische Untersuchung im Zeitraum 20.05.26 - 22.05.26.

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

Zu diesem Bericht gehören folgende Anlagen:

-3 Seiten Beurteilung der Messergebnisse


Anke Lena Köhnle, M.Sc. Lebensmittelchemie

Beurteilung der Messergebnisse

Die grundsätzliche Forderung an Trinkwasser nach Farblosigkeit und Klarheit ist erfüllt. Da anorganische Schadstoffe (Schwermetalle, Cyanid, Nitrit) und die meisten organischen Schadstoffe (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, leicht flüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe und weitere organische Schadstoffe) nicht nachweisbar sind, bzw. weit unter den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung liegen, ist das Wasser aus dieser Sichtweise von einwandfreier Beschaffenheit. Auch der Gehalt an Uran liegt mit 1,0 µg/l sehr weit unter dem Grenzwert der TrinkwV.

Von den untersuchten Stoffen zur Pflanzenbehandlung und Schädlingsbekämpfung ist keine Komponente nachweisbar.

Gering toxische, aber unerwünschte, Inhaltsstoffe (Aluminium, Bor, Mangan, Ammonium usw.) liegen unter der jeweiligen Nachweisgrenze bzw. unterhalb von Werten die zu weiteren Kontrollen Anlass geben würden.

Der Gehalt an Nitrat liegt mit 9,5 mg/l weit unter dem Grenzwert der Trinkwasserverordnung, dies ist als günstig zu werten. Das Wasser kann als nitratarm bezeichnet werden.

Der Gehalt an organischem Kohlenstoff (TOC) zeigt ein nur wenig mit organischen Stoffen belastetes Wasser an.

Die Gesamthärte von 14,2 °d bedeutet eine Einordnung als hart nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 (alte Zuordnung: Bereich 3 (14 °d – 21 °d)). Fast die gesamte Härte liegt in Form von Carbonathärte (temporärer Härte) vor. Sulfathärte, auch als permanente Härte bezeichnet, spielt mit 1,0 °d praktisch keine Rolle.

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.

Mit 7,62 ist der pH-Wert als leicht alkalisch zu bezeichnen. Der Wert berechnet auf 10 °C beträgt 7,65 und besagt, dass unter Einbeziehung des pH-Wertes der Calcium-Carbonat-sättigung ($pH_{L10} = 7,42$) sich das Wasser im Bezug auf das Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht auf der kalkabscheidenden Seite befindet. Die Calcitabscheidekapazität beträgt 18,5 mg/l. Das Wasser hat, vor allem bei erhöhter Temperatur, eine Tendenz zur Kalkabscheidung.

Die Verwendung 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



Anlage zum Analysenbericht 2605017 vom 28.05.2026

Untersuchung einer Trinkwasserprobe aus dem Versorgungsnetz Illertissen, entnommen im Kindergarten Don Bosco, UG Technik, Hauswasserzugang vom 19.05.2026

Kriterien der DIN 50930, wie in der nachfolgenden Tabelle dargestellt, als günstig einzustufen.

Korrosionsangaben nach DIN 50930:

Mulden- und Lochkorrosion 5.2.1 nach DIN 50930 Teil 3 verzinkte Leitungen S₁ Beurteilungswert: S ₁ < 1		
Kenngroße	Messwert	Beurteilung
S ₁	0,25	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering
selektive Korrosion 5.2.2 nach DIN 50930 Teil 3 verzinkte Leitungen S₂ Beurteilungswert: S ₂ > 2		
Kenngroße	Messwert	Beurteilung
S ₂	7,65	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering
Messerschnittkorrosion 5.6 nach DIN 50930 Teil 4 nicht rostende Stähle S₁ Beurteilungswert: S ₁ < 0,5		
Kenngroße	Messwert	Beurteilung
S ₁	0,25	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering
Lochkorrosion 5.2.2 nach DIN 50930 Teil 5 Kupferwerkstoffe Warmwasser S₃ Beurteilungswert: S ₃ > 2		
Kenngroße	Messwert	Beurteilung
S ₃	30,71	Korrosionswahrscheinlichkeit ist gering

Alle berechneten Werte für S 1 und S 2 nach DIN 50 930 Teil 3, für S 1 nach DIN 50 930 Teil 4 und für S 3 nach Teil 5 liegen weit außerhalb der kritischen Grenzen.

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 2605017 vom 28.05.2026

Untersuchung einer Trinkwasserprobe aus dem Versorgungsnetz Illertissen, entnommen im Kindergarten Don Bosco, UG Technik, Hauswasserzugang vom 19.05.2026

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.

Im vorliegenden Fall liegen im Hinblick auf die Schutzschichtbildung günstige Sauerstoff- und Hydrogencarbonatwerte vor, sodass in der Mehrzahl aller Fälle die Verwendung von verzinktem Stahl keine Korrosionsprobleme der Hausinstallation verursacht.

Nach DIN 50930 Teil 6 wird bei der Installation von Kupfer für Wasser 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.

Passivierte Kupferrohre können ebenfalls ohne Bedenken eingesetzt werden.

Aus chemischer und mikrobiologischer Sicht liegt ein Wasser von einwandfreier Beschaffenheit vor und ist zur Nutzung als Trinkwasser uneingeschränkt geeignet.

Anke Lena Köhnle
M.Sc. Lebensmittelchemie
Ulm den 28. Mai 2026