

Datum 12.11.2025

Städtische Werke Illertissen
Wasserwerk
Herrn Becher
Saumweg 26
89257 Illertissen

Prüfbericht

181247/02/01

Probennahmezeitpunkt 10.11.2025 10:15 Uhr
Probeneingang 10.11.2025
Probennehmer Manfred Becher
Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5:2011-02
Probenbezeichnung Illertissen Brunnen 6 nach UV-Anlage
Labornummer 181247/02/01

Untersuchung von Trinkwasser

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Bakteriologie				
Koloniezahl (22 °C)	1	1/mL	20/100	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl (36 °C)	2	1/mL	100	TrinkwV § 43 (3)
Escherichia coli (E.coli)	0	1/100 mL	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	1/100 mL	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Intestinale Enterokokken	0	1/100 mL	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Chemisch-physikalische Parameter				
Entnahmetemperatur	11,0	Grad C		DIN 38404-4:1976-12

Untersuchungsdauer: 10.11.2025 - 12.11.2025

Beurteilung:

Die mikrobiologische Untersuchung ergab keine Beanstandung.

Dieser Prüfbericht wurde geprüft und freigegeben, er ist ohne Unterschrift gültig.

Langenau, den 12.11.2025

Dr.-Ing. Rudi Winzenbacher
(Abteilungsleiter)

Katja Glaser
(Stv. Auftragskoordinatorin)

Legende:

n.n. nicht nachgewiesen

n.a. nicht analysiert

KM Kundenmessung

+ Prüfverfahren wurden im Unterauftrag bearbeitet

Fett gedruckte Prüfverfahren überschreiten (bzw. unterschreiten) die zulässigen Grenzwerte!

Die Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 2011-02 umfasst die mikrobiologische Probenahme gemäß Zweck A der DIN EN ISO 19458 2006-12.

< x,x kleiner als Bestimmungsgrenze

* Prüfverfahren sind nicht akkreditiert

Die Probenahme/Vor-Ort-Messung des markierten Prüfverfahrens ist durch den aufgeführten Probenehmer nicht akkreditiert.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfgegenstände. Die im Verfahren angegebene Messunsicherheit wird eingehalten.

Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung.