

ZV Landeswasserversorgung • WW Langenau • 89129 Langenau

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
<b>Bakteriologie</b>				
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
<b>Chemisch-physikalische Parameter</b>				
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)

**Laborgemeinschaft SüdWest**  
Kooperation der Laboratorien der Bodensee-Wasserversorgung und der Landeswasserversorgung



Zweckverband  
Landeswasserversorgung  
Sitz: Stuttgart  
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart  
Registernummer: HRA 12906

Betriebs- und Forschungslabor  
Am Spitzigen Berg 1  
89129 Langenau  
Telefon: (0 73 45) 96 38 22 - 23  
E-Mail: Glaser.K@lw-online.de

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.