

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ernst-Simon-Strasse 2-4 - D-72072 Tübingen

**Zweckverband Wasserversorgung Mittlere  
Lauchert  
Sitz: Hettingen  
Im Schloß  
72513 Hettingen**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22549625**

**Prüfberichtsnummer: AR-25-JT-040683-01**

**Auftragsbezeichnung: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung**

**Anzahl Proben: 3**

**Probenart: Trinkwasser**

**Probenahmedatum: 08.12.2025**

**Probenehmer: ZV WV Zollernalb, Thomas Wessner**

**Probeneingangdatum: 08.12.2025**

**Prüfzeitraum: 08.12.2025 - 10.12.2025**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände im Anlieferungszustand. Bei Verwendung von Probenbehältnissen, Probenträgern und Nährmedien, die vom Auftraggeber beschafft und/oder gelagert wurden, kann ein Einfluss auf die Messergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dies gilt auch für Berechnungsergebnisse, die auf Daten des Auftraggebers beruhen. Angaben zu Probenbezeichnung, Probenahmedatum, Probenart und Probeninformationen werden vom Auftraggeber übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

**Anhänge:**

*XML\_Export\_AR-25-JT-040683-01.xml*



Catharina Wagner  
Prüfleitung

+49 7071 70073101

Digital signiert, 10.12.2025  
Theresa Kunz  
Prüfleitung



<b>Probenbezeichnung</b>	<b>Schulstraße 2</b>	
<b>Probenahmeort</b>		<b>Inneringen / HB</b>
<b>Entnahmestelle</b>		<b>HB neu</b>
<b>Teis</b>		<b>437047-ON-0003</b>
<b>Probenahmedatum/ -zeit</b>	<b>08.12.2025 09:05</b>	<b>08.12.2025 08:45</b>
<b>Probenahmeverfahren</b>	<b>Zweck a</b>	<b>Zweck a</b>
<b>Probennummer</b>	<b>225137795</b>	<b>225137794</b>

<b>Parameter</b>	<b>Lab.</b>	<b>Akk.</b>	<b>Methode</b>	Ver- gleichs- werte	<b>Einheit</b>		
------------------	-------------	-------------	----------------	---------------------------	----------------	--	--

**Angabe der Vor-Ort-Parameter**

Wassertemperatur	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	8,4	8,7
------------------	----	----	------------------------------	--	----	-----	-----

**Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1**

Intestinale Enterokokken	JT	NG	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0	KBE/100 ml	0	0
--------------------------	----	----	-------------------------------------	---	------------	---	---

<b>Probenbezeichnung</b>	
<b>Probenahmeort</b>	<b>Inneringen / Schulstr. 10</b>
<b>Entnahmestelle</b>	<b>Kindergarten Sonnenschein</b>
<b>Teis</b>	<b>437047-ON-0002</b>
<b>Probenahmedatum/ -zeit</b>	<b>08.12.2025 09:25</b>
<b>Probenahmeverfahren</b>	<b>Zweck a</b>
<b>Probennummer</b>	<b>225137796</b>

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	Grenzwerte	Einheit	
-----------	------	------	---------	------------	---------	--

**Angabe der Vor-Ort-Parameter**

Wassertemperatur	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	8,7
------------------	----	----	---------------------------	--	----	-----

**Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1**

Intestinale Enterokokken	JT	NG	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0	KBE/100 ml	0
--------------------------	----	----	----------------------------------	---	------------	---

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

## Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach TrinkwV (Stand 2023-06).

TrinkwV: Trinkwasserverordnung

TMW: Technischer Maßnahmenwert

GOW: Gesundheitliche Orientierungswerte

TWLW: Trinkwasserleitwert

MF: Membranfiltrationsansatz

DA: Direktansatz

Bitte informieren Sie bei Erreichen des Grenzwertes bzw. des technischen Maßnahmenwertes Ihr zuständiges Gesundheitsamt.

Auch wenn für Proben der technische Maßnahmenwert laut Trinkwasserverordnung nicht erreicht ist, können in Hochrisikobereichen beim Nachweis von Legionellen Maßnahmen erforderlich sein.

Wir weisen darauf hin, dass beim Erreichen des technischen Maßnahmenwertes nach Anlage 3 Teil II der TrinkwV im Rahmen einer systemischen Untersuchung nach § 31 eine Meldung an das zuständige Gesundheitsamt gemäß § 53 bereits durch die Untersuchungsstelle erfolgt.

Bei der Darstellung von Vergleichswerten im Prüfbericht handelt es sich um eine Serviceleistung der EUROFINS UMWELT. Die zitierten Vergleichswerte (Grenz-, Richt- oder sonstige Zuordnungswerte) sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

## Abgleich mit Vergleichswerten

Der Abgleich bezieht sich ausschließlich auf die in AR-25-JT-040683-01 aufgeführten Ergebnisse und erfolgt auf Basis eines rein numerischen Vergleichs des erhaltenen Messwertes mit den entsprechenden Vergleichswerten. Die Messunsicherheiten der Analyse- und Probenahmeverfahren werden hierbei gemäß den Vorgaben der TrinkwV berücksichtigt.

**Die im Prüfbericht AR-25-JT-040683-01 enthaltenen Proben weisen keine Überschreitung bzw. Verletzung eines Vergleichswertes der Liste TrinkwV (Stand 2023-06) auf.**