

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 - DE-88250 Weingarten

ZV WV Bussengruppe z. Hd. Herr Hans Rieger Unterdorfstraße 7 89597 Hausen am Bussen

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22524633

Prüfberichtsnummer: AR-25-VU-003176-01

Auftragsbezeichnung: Mikrobiologische Rohwasseruntersuchung

Probenahmeort: **BC / Herlighof**

Anzahl Proben:

Probenart: Rohwasser (Trinkwasser)

Probenahmedatum: 26.06.2025

Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Mark-Andre Meilinger

Probeneingangsdatum: 26.06.2025

26.06.2025 - 28.06.2025 Prüfzeitraum:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür sowie für die Kundenangaben oder darauf basierende Berechnungsergebnisse keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse gelten dann für die Probe, wie erhalten. Dieser Prüfbericht enthält eine gualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

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.

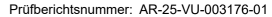
Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-25-VU-003176-01.xml



www.eurofins.de/umwelt



Seite 2 von 3



Birgit Bender Niederlassungsleitung Weingarten

+49 7515688750

Digital signiert, 30.06.2025 Nadine Pollini Prüfleitung





Umwelt

				Entnahmestelle		QS 2 - 124.3
				Teis		4261240006
				LABDÜS		0046/618-1
				Probenahmedatum/ -zeit Probennummer		26.06.2025 11:27
						225068923
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit	
Probenahme		•		•		
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	NG	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12			Х
Angabe der Vor-Ort-Parameter						
Chlor (Cl2), frei	VU	NG	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03	0,05	mg/l	< 0,05
Wassertemperatur	VU	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	9,7
Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1						
Escherichia coli	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06		MPN/100 ml	0
Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I						
Coliforme Bakterien	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06		MPN/100 ml	0
Koloniezahl bei 22°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06		KBE/1 ml	0
Koloniezahl bei 36°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06		KBE/1 ml	0

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ettishofer Str. 12, Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Abgleich mit Vergleichswerten

Der Abgleich bezieht sich ausschließlich auf die in AR-25-VU-003176-01 aufgeführten Ergebnisse und erfolgt auf Basis eines rein numerischen Vergleichs des erhaltenen Messwertes mit den entsprechenden Vergleichswerten. Die Messunsicherheit des entsprechenden Verfahrens wird hierbei nicht berücksichtigt.

Die im Prüfbericht AR-25-VU-003176-01 enthaltenen Proben weisen keine Überschreitung bzw. Verletzung eines Vergleichswertes der Liste Orientierungswerte Rohwasser nach TrinkwV (Stand 2023-06) auf. Der Untersuchungsstelle obliegt nicht die Festlegung der aus dem Vergleichswertabgleich abzuleitenden Maßnahmen.