

Eurofins Institut Jäger GmbH - Goldenbühlstraße 12 - D-78050 VS-Villingen

**Gemeinde Eisenbach (Hochschwarzwald)
Bei der Kirche 1
79871 Eisenbach (Hochschwarzwald)**

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22617805
Prüfberichtsnummer: AR-26-R9-004498-01

Auftragsbezeichnung: Untersuchung von Wasserzähler auf P. aeruginosa

Anzahl Proben: 7
Probenart: Trinkwasser
Probenahmedatum: 09.06.2026
Probennehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Anja Fridau
Probenahmeort: Ringkolbenpatronenzähler 2026

Probeneingangsdatum: 09.06.2026
Prüfzeitraum: 09.06.2026 - 11.06.2026

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-26-R9-004498-01.xml



Jana Raufer
Niederlassungsleitung Villingen

+49 7721 55050

Digital signiert, 12.06.2026
Dennis Sawwa
Prüfleitung



				Probenbezeichnung	Nr. 29 244 509	Nr. 29 244 519	Nr. 29 244 529	Nr. 29 244 539	Nr. 29 244 549
				Probenahmedatum/ -zeit	09.06.2026 08:46	09.06.2026 08:48	09.06.2026 08:49	09.06.2026 08:51	09.06.2026 08:52
				Probennummer	226050937	226050938	226050939	226050940	226050941
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	Einheit					
Mikrobiologische Parameter aus dem Wasserzählereluat									
Pseudomonas aeruginosa	R9	NG	DIN EN ISO 16266 (K11): 2008-05/twin Nr.10 (2015-03)	KBE/Probe	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar
Untersuchungsvolumen	R9	NG	DIN EN ISO 16266 (K11): 2008-05/twin Nr.10 (2015-03)	ml/Probe	95	110	110	110	100
Probenahme									
Probenahme Wasserzähler	R9	NG	twin Nr.10 (2015-03)		x	x	x	x	x

				Probenbezeichnung	Nr. 29 244 559	Nr. 29 244 569
				Probenahmedatum/ -zeit	09.06.2026 08:54	09.06.2026 08:55
				Probennummer	226050942	226050943
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	Einheit		
Mikrobiologische Parameter aus dem Wasserzählereluat						
Pseudomonas aeruginosa	R9	NG	DIN EN ISO 16266 (K11): 2008-05/twin Nr.10 (2015-03)	KBE/Probe	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar
Untersuchungsvolumen	R9	NG	DIN EN ISO 16266 (K11): 2008-05/twin Nr.10 (2015-03)	ml/Probe	100	100
Probenahme						
Probenahme Wasserzähler	R9	NG	twin Nr.10 (2015-03)		x	x

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit R9 gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Goldenbühlstraße 12, VS-Villingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.