

EINGANG

30. März 2022

Gemeinde  
Moosburg

KG ✓

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

**Gemeinde Moosburg**  
**Rathaus**  
**Bad Buchauer Straße 53**  
**88422 Moosburg**

**Titel:** Prüfbericht zu Auftrag 22206924  
**Prüfberichtsnummer:** AR-22-VU-001567-01

**Auftragsbezeichnung:** Untersuchung gemäß TrinkwV Parametergruppe A  
**Probenahmeort:** Moosburg / Bad Buchauer Straße 26

**Anzahl Proben:** 1  
**Probenart:** Trinkwasser  
**Probenahmedatum:** 02.03.2022  
**Probenehmer:** Eurofins Institut Jäger GmbH, Maris Margreiter

**Probeneingangsdatum:** 02.03.2022  
**Prüfzeitraum:** 02.03.2022 - 04.03.2022

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. 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 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.

Michael Luick  
Niederlassungsleiter  
Tel. +49 751569618 107

Digital signiert, 04.03.2022  
Claudia Wittmann  
Prüfleitung



Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenzwerte	BG	Einheit	
				Vergleichswerte	Entnahmestelle		Gaiser
					Teils		426078-ON-0001
					Probenahmedatum/ -zeit		02.03.2022 09:50
					Probenahmeverfahren		Zweck a
				Probennummer		222023236	

**Probenahme**

Probenahme Trinkwasser	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 5667-5 (A14): 2011-02				X
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12				X

**Angabe der Vor-Ort-Parameter**

Chlor (Cl <sub>2</sub> ), frei	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 7393-2: 2000-04	0,3	0,05	mg/l	< 0,05
Färbung, qualitativ	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04				ohne
Geruch	VU	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10				ohne
Geschmack	VU	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10	1)			ohne
Wassertemperatur	VU	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	6,4
pH-Wert	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5 <sup>2)</sup>			7,64
Temperatur pH-Wert	VU	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	7,6
Leitfähigkeit bei 25°C	VU	RE000 AE	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	2790	5,0	µS/cm	518

**Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1**

Escherichia coli	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06	0		MPN/100 ml	0
Enterokokken	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0		KBE/100 ml	0

**Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I**

Coliforme Keime	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06	0		MPN/100 ml	0
Spektr. Absorptionskoeff. (436 nm)	JT	RE000 AE	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04	0,5	0,1	1/m	< 0,1
Koloniezahl bei 22°C	VU	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 <sup>3)</sup>		KBE/1 ml	0
Koloniezahl bei 36°C	VU	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 <sup>4)</sup>		KBE/1 ml	0
Trübung	JT	RE000 AE	DIN EN ISO 7027: 2000-04	1 <sup>5)</sup>	0,1	FNU	0,2

**Erläuterungen**

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ettishofer Str. 12, Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.