

Seite 1 von 3



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

Gemeinde Bingen Bürgermeisteramt Hauptstraße 21 72511 Bingen

Titel:

Prüfbericht zu Auftrag 22318509

Prüfberichtsnummer:

AR-23-JT-014492-01

Auftragsbezeichnung:

Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe A

Probenahmeort:

Bingen / Egelfinger Straße 9 / Kinderhaus Abenteue

Anzahl Proben:

1

Probenart:

Trinkwasser

Probenahmedatum:

17.05.2023

Probenehmer:

Eurofins Institut Jäger GmbH, Marc Puzicha

Probeneingangsdatum:

17.05.2023

Prüfzeitraum:

17.05.2023 - 19.05.2023

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.

Anhänge:

XML_Export_AR-23-JT-014492-01.xml

Irene Baumann Prüfleitung Digital signiert, 19.05.2023 Nicolas Schuppe Prüfleitung

+49 7071 700743

Eurofins Institut Jäger GmbH Ernst-Simon-Strasse 2-4 D-72072 Tübingen Tel. +49 7071 7007 0
Fax +49 7071 7007 77
umwelt-tuebingen@eurofins.de
www.eurofins.de/umwelt

GF: Hannes Antelmann, Dr. Claas Wessel Registergericht Stuttgart, HRB 382768 USt.-ID.Nr. DE 245713899





U	provide the	MAS	0	4
U		VV	C	11

					Entnahmestelle Teis Probenahmedatum/ -zeit Probenahmeverfahren Probennummer		Keller nach Wasseruhr 437008-ON-0001 17.05.2023 12:00 Zweck a 223060502
				Ver- gleichs- werte			
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Grenz- werte	BG	Einheit	
Probenahme							
Probenahme Trinkwasser	JT	NG	DIN ISO 5667-5 (A14): 2011-02				х
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	. JT	NG	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12				X
Angabe der Vor-Ort-Param	eter	-1-					
Chlor (Cl2), frei	JT	NG	DIN EN ISO 7393-2: 2000-04	0,3	0,05	mg/l	< 0,02
Färbung, qualitativ	JT	NG	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04				ohne
Geruch	JT	NG	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10				ohne
Geschmack	JT	NG	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10	1)			ohne
Wassertemperatur	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	13,3
pH-Wert	JT	NG	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5			7,26
Temperatur pH-Wert	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	14,0
Leitfähigkeit bei 25°C	JT	NG	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	2790	5,0	μS/cm	641
Mikrobiologische Paramete	er gem	. Trink	wV Anlage 1				
Escherichia coli	JT	NG	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	0		KBE/100 ml	0
Enterokokken	JT	NG	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0		KBE/100 ml	0
Indikatorparameter gem. Ti	rinkwV	Anlag	e 3, Teil I				
Coliforme Keime	JT	NG	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	0		KBE/100 ml	0
Spektr. Absorptionskoeff. (436 nm)	JT	NG	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04	0,5	0,1	1/m	< 0,1
Koloniezahl bei 22°C	JT	NG	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 ³⁾		KBE/1 ml	0
Koloniezahl bei 36°C	JT	NG	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2021-09	100 4)		KBE/1 ml	0
Trübung	JT	NG	DIN EN ISO 7027: 2000-04	1 ⁵⁾	0,1	FNU	0,3
		-1					West and the second sec

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 NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.