

ÖHMI Pharma- und Umweltlabor GmbH / Schulberg 17 / 75175 Pforzheim

Gemeindewasserverband Massenbach-Massenbachhausen  
Heilbronner str. 54  
74252 Massenbachhausen

---

Prüfbericht Nr.: 202600402P-1  
 Auftraggeber: Gemeindewasserverband Massenbach-Massenbachhausen Heilbronnerstr. 54 74252 Massenbachhausen  
 Auftragsnummer: 2021AG0012  
**Probennummer: 202600402**  
 Probenmatrix: Trinkwasser  
 Entnahmestelle: ON Massenbach DEA  
 Entnahmestellentyp: Ortsnetz  
 TW-Nummer: 125086-ON-0006  
 Probenahmeart: Zapfhahnprobe  
 Probenahmedatum: 28.01.2026 12:55 Uhr  
 Probenahme durch: ÖHMI Pharma- und Umweltlabor GmbH / Ratke  
 Probeneingang: 28.01.2026  
 Ende der Prüfung: 18.02.2026  
 Desinfektion: UV-Anlage  
 Art der Aufbereitung: keine Aufbereitung

---

Prüfergebnisse:

Parameter	Befund	Einheit	BG	Grenzwert	A	Untersuchungsmethode
Färbung, qual.	ohne	-	-	-		visuell
Trübung, qual.	ohne	-	-	-		visuell
Bodensatz	ohne	-	-	-	*	visuell
Geruch	ohne	-	-	-		DIN EN 1622: 2006-10 Anhang C
Wassertemperatur	9,8	°C	-	-		DIN 38404-4: 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	896	µS/cm		2790		DIN EN 27888: 1993-11
pH (vor Ort)	7,16	-		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523: 2012-04
Trübung (quantitativ)	0,05	NTU	0,01	1,0		DIN EN ISO 7027-1: 2016-11
Geschmack	ohne	-	-	-		DEV B 1/2 Teil a (1971)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	<0,02	1/m	0,02	0,5	1)	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Keimzahl (22°C)	2	KBE/1 ml	0	100		TrinkwV § 43 (3)
Keimzahl (36°C)	1	KBE/1 ml	0	100		
E. coli	0	KBE/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
Coliforme Keime	0	KBE/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
Enterokokken	0	KBE/100 ml	0	0		Enterolert-DW 2021

Probenahme nach Zweck A (DIN EN ISO 5667-5: 2011-02 (A 14) und DIN EN ISO 19458: 2006-12 (K 19))

Beurteilung: Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV vom 20.06.2023 (BGBl. I S.159).

Legende:

BG = Bestimmungsgrenze

A = Anmerkung

n.n. = nicht nachweisbar

n.b. = nicht bestimmbar

KBE = Koloniebildende Einheiten

< x = kleiner als Bestimmungsgrenze

Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt

\* Prüfverfahren nicht akkreditiert

1) Parameter wurde an das hierfür akkreditierte Labor Institut Dr. Nuss, Bad-Kissingen vergeben

2) Parameter wurde an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben, siehe beiliegende/r Prüfbericht/e gemäß untenstehende Anlage

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Die auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Kontakt: info@oehmi-pharma.de

Pforzheim, 18.02.2026

Dr. Anke Sies

(Technische Leitung)

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

\*\*\*Ende Prüfbericht\*\*\*

