

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

Gemeindewasserverband Massenbach-Massenbachhausen  
Heilbronner str. 54  
74252 Massenbachhausen

---

Prüfbericht Nr.: 202600403P-1  
 Auftraggeber: Gemeindewasserverband Massenbach-Massenbachhausen Heilbronnerstr. 54 74252 Massenbachhausen  
 Auftragsnummer: 2021AG0012  
**Probennummer: 202600403**  
 Probenmatrix: Trinkwasser  
 Entnahmestelle: Massenbachhausen DEA  
 Entnahmestellentyp: Ortsnetz  
 TW-Nummer: 125061-ON-0001  
 Probenahmeart: Zapfhahnprobe  
 Probenahmedatum: 28.01.2026 12:40 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                         | 9,7    | °C         | -    | -         |    | DIN 38404-4: 1976-12          |
| Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) | 848    | µS/cm      |      | 2790      |    | DIN EN 27888: 1993-11         |
| pH (vor Ort)                             | 7,24   | -          |      | 6,5 - 9,5 |    | DIN EN ISO 10523: 2012-04     |
| Trübung (quantitativ)                    | 0,03   | 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)                          | 1      | KBE/1 ml   | 0    | 100       |    | TrinkwV § 43 (3)              |
| Keimzahl (36°C)                          | 0      | 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\*\*\*

