



Limbach Analytics GmbH, Labor Mannheim, Edwin-Reis-Straße 6-10, 68229 Mannheim
Wasserzweckverband Bienwald

Mozartstraße 2
76744 Wörth am Rhein

Ihr Ansprechpartner
Fatma Cinaroglu

Tel.: 0621 496019-15
Fax: 0621 496019-40
f.cinaroglu@analytics-mannheim.de

Mannheim, 21.08.2025

Prüfbericht

Art des Auftrages	Untersuchung Parameter der Gruppe A nach TrinkwV
Kundennummer	1992-DE-500
Auftragsnummer	50025013572
Probennummer	50025013572-001
Entnahmeort	76744 Vollmersweiler, Hauptstraße 38, Bürgerhaus, Öffentliche Toiletten
Entnahmestelle	Damentoilette, Waschbecken, Zweigriffarmatur, Twistnummer: 2375695010
Probenbezeichnung	BW4
Probenart	Trinkwasser
Probenehmer	Bernd Winkelmann (Limbach Analytics Mannheim)
Probenahmedatum	19.08.2025 09:50
Probeneingang	19.08.2025 14:25
Untersuchungsbeginn, -ende	19.08.2025 - 21.08.2025
Probenahmetechnik	Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12, DIN ISO 5667-5:2011-02

**Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018,
Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-01 bis -08. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.**

Limbach Analytics GmbH
Edwin-Reis-Straße 6-10
68229 Mannheim

Geschäftsführer: Dr. Gerold Appelt
Sitz der Gesellschaft: Mannheim
Registergericht: Amtsgericht Mannheim HRB 720967
Dr. Jürgen Grochowski
M.Eng. Markus Hoffmann Ust-IdNr.: DE298564631

HypoVereinsbank
IBAN: DE77 6702 0190 0023 0917 71
BIC: HYVEDEMM489



Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
-----------	---------------	---------	-----------	--------------

Untersuchung Parameter der Gruppe A nach TrinkwV

Chemische Parameter

Temperatur bei PN	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		24,0
Geruch qualitativ bei PN	DIN EN 1622-B 3:2006-10			ohne
Färbung (SAK Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 - C 1:2012-04	m-1	0,50 ⁰¹	< 0,1
Trübung bei PN	DIN EN ISO 7027 - C 2:2000-04	NTU	1,0 ⁰¹	< 0,10
Geschmack qualitativ bei PN	DIN EN 1622-B 3:2006-10			ohne
pH-Wert bei PN	DIN EN ISO 10523 - C 5:2012-04		6,5 - 9,5 ⁰¹	7,27
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404 - C 4:1976-12	°C		24,0
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C) bei PN	DIN EN 27888 - C 8: 1993-11	µS/cm	2790 ⁰¹	591

Mikrobiologische Untersuchung

Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV § 43 Absatz 3	KBE/ ml	100 ⁰¹	0
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz 3	KBE/ ml	100 ⁰¹	0
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 - K 6-1:2014-06	MPN/100 ml	0 ⁰¹	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2 - K 6-1:2014-06	MPN/100 ml	0 ⁰¹	0
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 - K 15:2000-11	KBE/100 ml	0 ⁰¹	0

PN Probenahme, mod. modifiziert, GW Grenzwert

⁰¹TrinkwV

Bewertung

Die Grenzwerte der TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Verteiler

Datenübermittlung TWISTweb
Wasserwerk.schaidt@woerth.de
info@wasserzweckverband-bienwald.de
roland.schramm@woerth.de
marco.ploch@woerth.de

Fatma Cinaroglu
Prüfleiterin / Kundenbetreuung

Dieser Prüfbericht wurde von einem autorisierten Mitarbeiter der Limbach Analytics GmbH, Labor Mannheim validiert, erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.