



**Limbach Analytics GmbH**

Labor Weiding / Altötting



Auftragsnummer 56025004571  
Prüfberichtsnummer EB-01

Limbach Analytics GmbH, Labor Weiding / Altötting, Ottosstraße 3, 84503 Altötting  
Gemeinde Staudach-Egerndach

Rathausplatz 1  
83250 Marquartstein

Ihr Ansprechpartner

Tel.: [REDACTED]

Fax: - [REDACTED]

Weiding / Altötting 12.11.2025

## Prüfbericht

Art des Auftrages	Mikrobiologische Untersuchung nach TrinkwV
Kundennummer	2329-DE-560
Auftragsnummer	56025004571
Probennummer	56025004571-001
Entnahmestelle	Gemeinde Staudach-Egerndach
Entnahmestelle	Staudach, Bahnhofstraße 2b, Bauhof, PNH; OKZ: 1230018946011
Probenbezeichnung	AK 4
Probenart	Trinkwasser
Probenehmer	(Limbach Analytics - Labor Weiding) Probenahme im akkreditierten Bereich
Probenahmedatum	10.11.2025 10:30
Probeneingang	10.11.2025 14:30
Untersuchungsbeginn, -ende	10.11.2025 - 12.11.2025
Probenahmetechnik	Zweck a nach DIN EN ISO 19458:2006-12

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  
Registergericht: Amtsgericht Mannheim HRB 720967  
M.Eng. Markus Hoffmann Ust-IdNr.: DE298564631

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



**Limbach Analytics GmbH**

Labor Weiding / Altötting



Auftragsnummer 56025004571

Prüfberichtsnummer EB-01

Probenummer 56025004571-001

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Prüfergebnis
<b>vor Ort-Parameter</b>				
Temperatur bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		10,0
Temperatur konstant bei PN	DIN 38404 (C 4): 1976-12	°C		10,0
Trübung qualitativ bei PN	DIN EN ISO 7027 (C 2): 2000-04	-		klar
Färbung qualitativ bei PN	DIN EN ISO 7887 (C 1-2): 2012-04 Verfahren A	-		farblos
Geruch bei PN	DIN EN 1622: 2006-10 (Anhang C)	-		ohne

#### Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	KBE/ml	100 <sup>01</sup>	0
Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	KBE/ml	100 <sup>01</sup>	6
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12): 2017-09	KBE/100 ml	0 <sup>01</sup>	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K 12): 2017-09	KBE/100 ml	0 <sup>01</sup>	0
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15): 2000-11	KBE/100 ml	0 <sup>01</sup>	0

PN Probenahme, mod. modifiziert, GW Grenzwert

<sup>01</sup> TrinkwV

#### Hinweis

Durchführung der Untersuchung: Labor Weiding/Altötting (Ottostraße 3, 84503 Altötting)

#### Bewertung

Die Grenzwerte der TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Verteiler

Dipl.-Biologin

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