

Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Gemeinde Hochstadt a. Main
Herr Schreck
Rathausstr. 1
96272 Hochstadt a. Main

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2602263/GEMHOC21-ks

Auftraggeber:	Gemeinde Hochstadt a. Main
Auftraggeber Adresse:	Rathausstr. 1, 96272 Hochstadt a. Main
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenahmeort:	Wasserversorgung Hochstadt, Burgstaller Str. 2
Probenehmer:	Herr Zahner / AIR
Probenahmedatum:	24.02.2026
Probeneingangsdatum:	24.02.2026
Prüfzeitraum:	24.02.2026 - 27.02.2026
Gesamtseitenzahl:	3 Seiten

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A **Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Zugelassen nach
AbfKlarV, DÜV
Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG
Untersuchungsstelle nach
§40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung
Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03



Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Katzogelhalle, EH nach Wasseruhr
Labornummer				AP2609173
Probenahmedatum				24.02.26-07:50h
Probenahmeort				Hochstadt
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Bodensatz (v. Ort)	visuell			ohne
Temperatur (v. Ort)	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		8,0
pH-Wert (v. Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,6
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	651
Sauerstoff (v. Ort)	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		-
Enterokokken	ANS DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
E.coli	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0
coliforme Keime	ANS DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	ANS TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	ANS TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	2
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1
Trübung (FNU)	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,31
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,9
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		21,9
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		662

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 27.02.2026

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.