



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

Stadt Velburg
Hinterer Markt 1
92355 Velburg

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 AB2408874/STDVEL21-sj

Auftraggeber: Stadt Velburg
Auftraggeber Adresse: Hinterer Markt 1, 92355 Velburg
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Städt. Bauhof, St.-Leonhard-Weg 5, 92355 Velburg
Probenehmer: Herr Yagmur / AIR
Probenahmedatum: 20.06.2024
Probeneingangsdatum: 20.06.2024
Prüfzeitraum: 20.06.2024 - 24.06.2024
Gesamtseitenzahl: 2 Seiten

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

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.
Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

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



Geschäftsführer
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77
SWIFT-BIC: GEN0DEF1ANS

Amtsgericht Fürth
HRB 17262
USt.-IdNr. DE238074111
Steuer-Nr. 218/121/51948

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Velburg Versorgungsgebiet BR I - IV Ortsnetz SMS (Bauhof) 1230/6735/00040	
Labornummer				AP2440296	
Probenahmedatum				20.06.24-13:00h	
Probenahmeort				Velburg	
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		14,0	
pH-Wert (v. Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,11	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	665	
Sauerstoff (v. Ort)	DIN EN ISO 25814 (G22):2013-02*	mg/l		6,6	
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	0	
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	0,24	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,24	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		19,9	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm		696	

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 24.06.2024