

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

Zweckverband Wasserversorgung Böhmfelder Gruppe Herr Lindner Eichstätter Straße 8 85117 Eitensheim Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Ansbach Ziegelhütte 3 91522 Ansbach

Telefon 0981 97 25 77-20 Telefax 0981 97 25 77-22

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

PRÜFBERICHT CB2510666/ZWVBÖHC1-kb

Auftraggeber: Zweckverband Wasserversorgung Böhmfelder Gruppe

Auftraggeber Adresse: Eichstätter Straße 8, 85117 Eitensheim

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: siehe unten

Probenehmer: Herr Käpplinger (AIR)

Probenahmedatum: 01.10.2025 Probeneingangsdatum: 01.10.2025

Prüfzeitraum: 01.10.2025 - 15.10.2025

Gesamtseitenzahl: 7 Seiten

TrinkwV 2023 Anl.1-3 Parameter der Gruppen A und B Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Feuerwehrhaus Böhmfeld, Technikraum, PN-V 1230/0176/00068
Labornummer	•	,		CP2556168
Probenahmedatum				01.10.25-13:15h
Probenahmeort				Böhmfeld/Eitensheim
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	Stagnationsprobenahme UBA-Empf.2018-12*			Z-Probe

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV 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





Probenbezeichnung					Feuerwehrhaus Böhmfeld, Technikraum, PN-V 1230/0176/00068
Labornummer					CP2556168
Probenahmedatum					01.10.25-13:15h
Probenahmeort					Böhmfeld/Eitensheim
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II					
Kupfer	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	2	0,024
Nickel	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,02	<0,002
Blei	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	0,001



TrinkwV 2023 Anl.1-3 Parameter der Gruppen A und B Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	Feuerwehrhaus Böhmfeld, Technikraum, PN-V 1230/0176/00068			
Labornummer	CP2556169			
Probenahmedatum	01.10.25-13:20h			
Probenahmeort	Böhmfeld/Eitensheim			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		14,5
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geruch. qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne
Bodensatz	visuell			-
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,34
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	695
Sauerstoff v.Ort	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		8,71
Freies Chlor v. Ort	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2):2019-03*	mg/l		<0,05
TrinkwV Anlage I				
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I				
Bromat FUE	DIN EN ISO 15061 (D34):2001-12*	mg/l	0,01	<0,0025
Fluorid FUE	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	1,5	<0,1
Nitrat FUE	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	40
Cyanid, gesamt FUE	DIN EN ISO 14403-2(D3):2012-10*	mg/l	0,05	<0,002
Bor	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	1	<0,1
Chrom FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,025	0,0006
Uran FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	<0,001
1,2-Dichlorethan FUE	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l	3	<0,2
Benzol FUE	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l	1	<0,2



Probenbezeichnung Labornummer Probenahmedatum					Feuerwehrhaus Böhmfeld, Technikraum, PN-V 1230/0176/00068 CP2556169 01.10.25-13:20h			
						Probenahmeort		Böhmfeld/Eitensheim
						Parameter		Methode
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I								
Quecksilber		DIN EN ISO 12846 (E12):2012-08*	mg/l	0,001	<0,0001			
Selen	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	<0,002			
Tetrachlorethen	FUE	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		<0,2			
Trichlorethen	FUE	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		<0,2			
Summe TRI+PER	FUE	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l	10	n.n.			
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II								
Nitrit		DIN EN 26777(D10):1993-04*	mg/l	0,5	<0,005			
Antimon	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,005	<0,001			
Arsen	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	<0,001			
Cadmium	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,003	<0,0001			
Blei	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	0,001			
Kupfer	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	2	0,024			
Nickel	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,02	<0,002			
Benz(a)pyren	FUE	DIN 38407-F39:2011-09*	μg/l	0,01	<0,001			
Bisphenol A	FUE	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	μg/l	2,5	<0,4			
PAK								
Benzo(b)fluoranthen	FUE	DIN 38407-F39:2011-09*	μg/l		<0,002			
Benzo(k)fluoranthen	FUE	DIN 38407-F39:2011-09*	μg/l		<0,002			
Benzo(g,h,i)perylen	FUE	DIN 38407-F39:2011-09*	μg/l		<0,002			
Indeno(1,2,3,c,d)pyren	FUE	DIN 38407-F39:2011-09*	μg/l		<0,002			
Summe PAK	FUE	DIN 38407-F39:2011-09*	μg/l	0,1	n.n.			



Probenbezeichnung					Feuerwehrhaus Böhmfeld, Technikraum, PN-V 1230/0176/00068
Labornummer					CP2556169
Probenahmedatum	01.10.25-13:20h				
Probenahmeort	Böhmfeld/Eitensheim				
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anl. 3 Indikatorpara.					
Geschmack		DEV B 1/2 Teil 2:1971*			ohne
Temperatur		DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		14,5
Coliforme Bakterien		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C		TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C		TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
Chlorid	FUE	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	20
Sulfat	FUE	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	12
Aluminium		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,02
Eisen		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,01
Mangan		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,05	<0,005
Natrium		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	200	3,6
Ammonium		DIN 38 406-E5:1983-10*	mg/l	0,5	<0,05
spektr.Abs.Koeff.436nm		DIN EN ISO 7887 Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1
Geruchsschwellenwert 23°C		DIN EN 1622 (B3):2006-10 mod.*		3	1
Trübung		DIN EN ISO 7027-1 (C2):2016-11*	FNU	1	<0,1
Leitfähigkeit (25°C)		DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	669
TOC	FUE	DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		1,1
pH-Wert		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,08
Messtemperatur pH		DIN 38404-C4:1976-12*	°C		15,4



Probenbezeichnung				Feuerwehrhaus Böhmfeld, Technikraum, PN-V 1230/0176/00068
Labornummer	CP2556169			
Probenahmedatum		01.10.25-13:20h		
Probenahmeort		Böhmfeld/Eitensheim		
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Ergänzungsparameter				
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		110
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		21
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l		<1
Calcitlösekapazität D	DIN 38404-C10:2012-12*	mg/l	5	-27,0
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		5,74
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		0,62
Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	°dH		20,2
Gesamthärte (CaCO3)	berechnet	mmol/l		3,6
Härtebereich	Berechnung			hart
o-Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D11):2004-09 mod.*	mg/l		<0,05
Summe Anionen	berechnet	mval/l		7,2
Summe Kationen	berechnet	mval/l		7,38
Muldenquotient S1	berechnet			0,254
Zinkgerieselquotient S2	berechnet			1,26
Kupferquotient S3	berechnet			45,9

n.n. = nicht nachweisbar

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

CB2510666/ZWVBÖHC1-kb



Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 15.10.2025

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.