



Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

WBV Emertsham-Kienberg
 Buch 5
 83342 Tacherting

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 CB2210880-2/WBVEKTC1-eb

Auftraggeber: WBV Emertsham-Kienberg
 Auftraggeber Adresse: Buch 5, 83342 Tacherting
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
 Probenahmeort: siehe unten
 Probenehmer: Frau Wöhr (AIR)
 Probenahmedatum: 05.10.2022
 Probeneingangsdatum: 06.10.2022
 Prüfzeitraum: 06.10.2022 - 10.10.2022
 Gesamtseitenzahl: 2

TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				Brunnen 1, Wasserhahn 4110/7940/00019
Labornummer				CP2241187
Probenahmedatum				05.10.22-09:23h
Probenahmeort				Emertsham OT Weißthum
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	DEV B 1/2 Teil 2:1971*			ohne

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
AbfKlärV, DüV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

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



Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

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: GENODEF1ANS

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

Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				Brunnen 1, Wasserhahn 4110/7940/00019
Labornummer				CP2241187
Probenahmedatum				05.10.22-09:23h
Probenahmeort				Emertsham OT Weißthum
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Geruch. qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne
Bodensatz	visuell			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		10,1
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,72
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	610
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887 Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	<0,1
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,59
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		23,8
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	610

Die Anforderungen nach TrinkwV werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 10.10.2022



i. A. Simon Dietrich
B.Sc. Biologie
- stellv. Laborleiter -