



Analytik Institut Rietzler GmbH | Schnorrstraße 5a | 90471 Nürnberg

Markt Erkheim
Herr 1. Bgm Seeberger
Marktstr. 1
87746 Erkheim

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Nürnberg
Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

Telefon 0911 86 88-20
Telefax 0911 86 88-222

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

PRÜFBERICHT AB1613049-3/MARERK21-gc

Auftraggeber: Markt Erkheim
Auftraggeber Adresse: Marktstr. 1, 87746 Erkheim
Probenahmeort: siehe unten
Probenehmer: Herr Immerz / Auftraggeber
Probenahmedatum: 29.11.2016
Probeneingangsdatum: 30.11.2016
Prüfzeitraum: 30.11.2016 - 02.12.2016

TrinkwV 2001 Anl. 4 routinemäßige Untersuchung

Untersuchungsergebnis Trinkwasser (Probenahme DIN 19458 - Zweck A)

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach
AbfKlärV, BioAbfV, DüngeV
Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG
Messstelle nach
§§26, 28 BImSchG

Gegenprobensachverständige
nach § 43 LFGB
Zertifiziert nach
AQS-Leitstelle Bayern

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025



Geschäftsführer
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg
Kto. 444 33 33 | BLZ 760 501 01
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbekbank Ansbach
Kto. 141 577 | BLZ 765 600 60
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77
SWIFT-BIC: GENODEF1ANS

Amtsgericht Nürnberg
HRB 21251
USt.-IdNr. DE238074111
Steuer-Nr. 241/121/53183

Untersuchungsergebnis Trinkwasser (Probenahme DIN 19458 - Zweck A)

Probenbezeichnung				Hochbehälter 1230/7928/00081
Labornummer				AP1653660
Probenahmedatum				29.11.16-11:20h
Probenahmeort				Arlesried
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Färbung, qualitativ	EN ISO 7887-2*			farblos
Trübung, qualitativ	Sensorik			klar
Geschmack	DEV B1/2*			ohne
Geruch	DEV B1/2*			ohne
Bodensatz	visuell			ohne
Temperatur	DIN 38 404-C4-1*	°C		11,1
pH-Wert v. Ort	DIN 38 404-C5*		6,5 - 9,5	7,88
Leitf. (v. Ort, 25 °C)	DIN EN 27888 (C8)*	µS/cm	2790	524
Sauerstoff v. Ort	DIN EN 25814 (G22)*	mg/l		-
Ammonium	ANS DIN 38 406-E5-1*	mg/l	0,5	<0,02
spektr. Abs. Koeff. 436nm	ANS DIN EN ISO 7887 (C1)*	m-1	0,5	<0,1
Geruchsschwellenwert 23 °C	ANS DIN 1622*		3	1
Koloniezahl bei 22 °C	ANS TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C	ANS TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	0
coliforme Keime	ANS Colilert(R)-18/ Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	0
Clostridium perfringens	ANS TrinkwV 2001 Anl.5*	KBE/100ml	0	
E.coli	ANS Colilert(R)-18/ Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	0
Trübung	ANS DIN EN ISO 7027 (C2)*	FNU	1	<0,1
PBSM neutral				
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407-F36*	µg/l		0,89

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

Die fehlenden Messwerte werden nachgereicht.

Die Anforderungen nach TrinkwV 2001 (Stand 02.08.2013) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Nürnberg, den 02.12.2016



i. V. Stephan Fahrmayr
Dipl.-Ing. (FH)
- stellv. Laborleiter -