

Pro Bier & Mehr
 Holunderweg 18
 91189 Rohr

 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 AB1608153-Ü/PBMROH21-ra

Auftraggeber:	Pro Bier & Mehr
Auftraggeber Adresse:	Holunderweg 18, 91189 Rohr
Probenahmeort:	Holunderweg 18, 91189 Rohr
Probenehmer:	Auftraggeber
Probenahmedatum:	03.08.2016 - 08.08.2016
Probeneingangsdatum:	03.08.2016 - 08.08.2016
Prüfzeitraum:	03.08.2016 - 10.08.2016

Bakteriologie gem. TrinkwV 2001

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					Ursprung
Labornummer					AP1632199
Probenahmedatum					03.08.2016
Probenahmeort					Rohr
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Koloniezahl bei 22 °C	ANS	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	>3.000
Koloniezahl bei 36 °C	ANS	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	>3.000
coliforme Keime	ANS	Colilert(R)-18/ Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	1
E.coli	ANS	Colilert(R)-18/ Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	0

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
 AbfKlarV, BioAbfV, DüngV
 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

 Gewerbebank 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

Bakteriologie gem. TrinkwV 2001

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

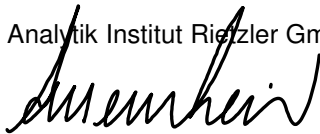
Probenbezeichnung				Probe 1	Probe 24	Probe 48
Labornummer				AP1632198	AP1632500	AP1632501
Probenahmedatum				03.08.2016	05.08.2016	05.08.2016
Probenahmeort				Rohr	Rohr	Rohr
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert		
Koloniezahl bei 22 °C	ANS	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	>3.000	>3.000
Koloniezahl bei 36 °C	ANS	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	2.800	>3.000
coliforme Keime	ANS	Colilert(R)-18/ Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	8	0
E.coli	ANS	Colilert(R)-18/ Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	0	0

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Probe 96	Probe 120
Labornummer				AP1632766	AP1632767
Probenahmedatum				07.08.2016	08.08.2016
Probenahmeort				Rohr	Rohr
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Koloniezahl bei 22 °C	ANS	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	3
Koloniezahl bei 36 °C	ANS	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)*	1/ml	100	47
coliforme Keime	ANS	Colilert(R)-18/Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	0
E.coli	ANS	Colilert(R)-18/Quanti-Tray(R)*	1/100ml	0	0

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

Analytik Institut Rietzler GmbH, Nürnberg, den 10.10.2016



ppa. Roland Auernheimer
Dipl.-Ing. (FH)
- Laborleitung -