

Markt Lichtenau  
 Herr Bgm. Reißmann  
 Ansbacher Str. 11  
 91586 Lichtenau

 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 CB1900100/MKTLICC1-jb

Auftraggeber:	Markt Lichtenau
Auftraggeber Adresse:	Ansbacher Str. 11, 91586 Lichtenau
Ihr Zeichen:	
Probenahmeort:	siehe unten
Probenehmer:	AIR (Herr Stephan)
Probenahmedatum:	09.01.2019
Probeneingangsdatum:	09.01.2019
Prüfzeitraum:	09.01.2019 - 11.01.2019

### Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

#### Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen 1, Lichtenau 4110/6730/00001</b>
Labornummer				CP1900443
Probenahmedatum				09.01.19-08:05h
Probenahmeort				Lichtenau
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*			6,96
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		10,2
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2970	620
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	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  
 AbfKlärV, DüngV

 Untersuchungsstelle nach  
 §18 BBodSchG

 Untersuchungsstelle nach  
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

 Akkreditiert nach  
 DIN EN ISO/IEC 17025

 Messstelle nach  
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach  
 §15 Abs. 4 TrinkwV


 Zertifiziert nach  
 AQS-Leitstelle Bayern


## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen 1, Lichtenau 4110/6730/00001</b>
Labornummer				CP1900443
Probenahmedatum				09.01.19-08:05h
Probenahmeort				Lichtenau
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Grenzwert</b>	
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0

Die Anforderungen nach TrinkwV (Stand 2018) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 11.01.2019



i.V. Anke Riedel  
staatl. gepr. Biotechnikerin  
- stellv. Laborleiterin -