

Markt Lichtenau  
 Herr Bgm. Nehmer  
 Ansbacher Str. 11  
 D-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 CB2100261/MKTLICC1-su

 Auftraggeber: Markt Lichtenau  
 Auftraggeber Adresse: Ansbacher Str. 11, D-91586 Lichtenau  
 Ihr Zeichen:  
 Probenahmeort: siehe unten  
 Probenehmer: AIR (Herr Stephan)  
 Probenahmedatum: 18.01.2021  
 Probeneingangsdatum: 18.01.2021  
 Prüfzeitraum: 18.01.2021 - 20.01.2021

### Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

#### Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen 1, Lichtenau 4110/6730/00001</b>
Labornummer				CP2100990
Probenahmedatum				18.01.21-08:10h
Probenahmeort				Lichtenau
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*			7,41
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		10,2
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2970	630
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, DüV

 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

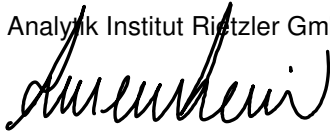
 Zugelassen nach  
§3 Laborverordnung


## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen 1, Lichtenau 4110/6730/00001</b>
Labornummer				CP2100990
Probenahmedatum				18.01.21-08:10h
Probenahmeort				Lichtenau
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
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 Ritzler GmbH, Ansbach, den 20.01.2021



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