

Markt Lichtenau  
 Herr Fischer  
 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 CB2010912/MKTLICC4-su

 Auftraggeber: Markt Lichtenau  
 Auftraggeber Adresse: Ansbacher Str. 11, D-91586 Lichtenau  
 Ihr Zeichen:  
 Probenahmeort: siehe unten  
 Probenehmer: AIR (Herr Stephan)  
 Probenahmedatum: 02.11.2020  
 Probeneingangsdatum: 02.11.2020  
 Prüfzeitraum: 02.11.2020 - 13.11.2020

### TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Zimmermanns Biergärtle, Hahn neben Wasserzähler 1230/0571/001160
Labornummer				CP2042596
Probenahmedatum				02.11.20-09:50h
Probenahmeort				Büschelbach
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck B
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		15,2

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  
 Messstelle nach  
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach  
 §18 BBodSchG  
 Untersuchungsstelle nach  
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Untersuchungsstelle nach  
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung  
 Zugelassen nach  
 §3 Laborverordnung

 Akkreditiert nach  
 DIN EN ISO/IEC 17025


## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Zimmermanns Biergärtle, Hahn neben Wasserzähler 1230/0571/001160
Labornummer				CP2042596
Probenahmedatum				02.11.20-09:50h
Probenahmeort				Büschelbach
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
<b>Mikrobiologie</b>				
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	1
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
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0

## TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A

### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Zimmermanns Biergärtle, Hahn neben Wasserzähler 1230/0571/001160
Labornummer				CP2042597
Probenahmedatum				02.11.20-09:52h
Probenahmeort				Büschelbach
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		13,3
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,18
Leitf. (v. Ort,25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	550
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
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	7,51
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		22,3
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	552
<b>Anionen</b>				
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	<1
Nitrit	DIN EN 26777(D10):1993-04*	mg/l	0,5	<0,005

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 13.11.2020



ppa. Adrian Riedel  
Dipl.-Ing. (FH)  
- Standortleitung -