

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>HB Zulauf Großkitzighofen 1230/7930/00069</b>
Labornummer				CP2110606
Probenahmedatum				17.03.21-11:50h
Probenahmeort				Hochbehälter, 86862 Lamerdingen/Großkitzighofen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		7,1
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,34
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	730
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	25
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
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	7,43
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		20,3
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	720
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11*	KBE/100ml	0	0

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzer GmbH, Ansbach, den 31.03.2021



**ppa. Adrian Riedel**  
**Dipl.-Ing. (FH)**  
**Standortleiter Ansbach**