

Zweckverband WV Glaubendorfer Gruppe  
Herr Lautenschlager  
Marienplatz 2  
92536 Pfreimd

## Standort Weiden

Telefon: +49-961-309-159  
Telefax: +49-961-309-180  
E-Mail: [sui-weiden@synlab.com](mailto:sui-weiden@synlab.com)  
Internet: [www.synlab.de](http://www.synlab.de)

Seite 1 von 2

Datum: 02.10.2018

Prüfbericht Nr.: UWE-18-0119222/01-1

Auftrag-Nr.: UWE-18-0119222

Ihr Auftrag: vom 11.09.2018

Projekt: Trinkwasseruntersuchung Paramter Gruppe A, (gemäß TWVO) WV Glaubendorf

Eingangsdatum: 28.09.2018

Probenahme durch: Herr Patrick Schneider, eingebunden in QMS Synlab Weiden

Probenahmedatum: 28.09.2018

Probenahmezeit: 11:05

Prüfzeitraum: 28.09.2018 - 02.10.2018

Probenart: Trinkwasser

LfW-Objektkennzahl: 1230 6439 00056

Verteiler: Gesundheitsamt Weiden (LfW-Export); [alfred.hammer @ pfreimd.de](mailto:alfred.hammer@pfreimd.de) (LfW-Export); Gesundheitsamt Schwandorf (LfW-Export)



## Probenbezeichnung: Z WV Glaubendorfer Gruppe

Probe Nr.: UWE-18-0119222-01  
Probenahmeort: WW Meisthof, WB

### Parametergruppe A

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme	--	x	--	DIN EN ISO 5667-5:2011-02
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Desinfektion d. Probennahmestelle	--	thermisch	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Geschmack	--	ohne	--	DEV B 1/2:1971
pH-Wert (vor Ort)	--	7,5	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
Temperatur	°C	11,8	--	DIN 38404-C4:1976-12
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	709	2790	DIN EN 27888:1993-11



**Mikrobiologische Parameter**

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Trübung	FNU	0,37	1	DIN EN ISO 7027 (C 2):2000-04 (ULE)
Geruchsschwellenwert 23°C	--	0	3	DIN EN 1622 (B 3), Anhang C:2006-10
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	1/m	<0,10	0,50	DIN ISO 15923-1:2014-07 (ULE)

**Beurteilung**

Die bakteriologischen und physikalisch-chemischen Analysenergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Die korrosionschemischen Eigenschaften des Wassers können nur im Rahmen einer umfangreicheren Untersuchung ermittelt werden.

(ULE) - Markkleeberg; GW: Grenzwert;  
Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 09.01.2018)

Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht wurde am 02.10.2018 um 09:03 Uhr durch Dr. Thomas Jakobiak (Standortleiter) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.