

SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH - Zur Kesselschmiede 4 -
92637 Weiden

Stadt Pfreimd
Herr Lobinger
Marienplatz 2
92536 Pfreimd

Standort Weiden

Telefon: +49-961-309-159
Telefax: +49-961-309-180
E-Mail: sui-weiden@synlab.com
Internet: www.synlab.de

Seite 1 von 3

Datum: 15.07.2019

Prüfbericht Nr.: UWE-19-0088878/01-1
Auftrag-Nr.: UWE-19-0088878
Ihr Auftrag: vom 03.07.2019
Projekt: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung + Trübung,
Brunnen I und II
Eingangsdatum: 11.07.2019
Probenahme durch: Herr Patrick Schneider, Synlab Weiden
Probenahmedatum: 11.07.2019
Prüfzeitraum: 11.07.2019 - 15.07.2019
Probenart: Rohwasser
Verteiler: wasserwart@pfreimd.de; [poststelle @ wwa-wen.bayern.de](mailto:poststelle@wwa-wen.bayern.de);
Gesundheitsamt Schwandorf (LfW-Export)



Probenbezeichnung: Perschen, TB 1
 Probe Nr.: UWE-19-0088878-01
 Probenahmezeit: 11:35
 LfW-Objektkennzahl: 4110 6539 00001
 Probenahmeort: Brunnenkopf Entnahmehahn

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Desinfektion d. Probennahmestelle	--	thermisch	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Temperatur	°C	10,4	--	DIN 38404-C4:1976-12

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
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

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Trübung	FNU	0,095	1	DIN EN ISO 7027 (C 2):2000-04 (ULE)

Beurteilung

Die Analysenergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei.

Probenbezeichnung: Perschen, TB 2
 Probe Nr.: UWE-19-0088878-02
 Probenahmezeit: 11:40
 LfW-Objektkennzahl: 4110 6539 00002
 Probenahmeort: Brunnenkopf Entnahmehahn

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Desinfektion d. Probennahmestelle	--	thermisch	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Temperatur	°C	11,0	--	DIN 38404-C4:1976-12

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
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

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Trübung	FNU	0,18	1	DIN EN ISO 7027 (C 2):2000-04 (ULE)

Beurteilung

Die Analysenergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei.

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

Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH.

Der Prüfbericht wurde am 15.07.2019 um 17:10 Uhr durch Manfred Winkelmaier (Kundenbetreuer) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.