

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

Markt Metten
Krankenhausstr. 22
94526 Metten

Standort Weiden

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

Seite 1 von 2

Datum: 24.08.2020

Prüfbericht Nr.: UWE-20-0107307/01-1
Auftrag-Nr.: UWE-20-0107307
Ihr Auftrag: per Telefon vom 17.08.2020
Projekt: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung - Nachkontrolle
Eingangsdatum: 17.08.2020
Probenahme durch: Frau Reichel / SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH
Probenahmedatum: 17.08.2020
Prüfzeitraum: 17.08.2020 - 24.08.2020
Probenart: Trinkwasser kalt
LfW-Objektkennzahl: 1230 0271 00622
Verteiler: Gesundheitsamt Deggendorf



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 24.08.2020 um 14:01 Uhr durch Christine Wensauer (Kundenbetreuung) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung: FFW Metten - Fahrzeughalle WB

Probe Nr.: UWE-20-0107307-01
Probenahmezeit: 15:45

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	22,5	--	DIN 38404-C4:1976-12
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12

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	5	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 16266 (K 11):2008-05
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11

Beurteilung

Die Analysenergebnisse der untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

Probenbezeichnung: Keller bei Wasseruhr - Bonhöfer Str. 2, Bad WB

Probe Nr.: UWE-20-0107307-02
Probenahmezeit: 16:00

Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Temperatur	°C	21,5	--	DIN 38404-C4:1976-12
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12

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	14	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 16266 (K 11):2008-05
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11

Beurteilung

Die Analysenergebnisse der untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

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