

VG Steinfeld-Stadelhofen  
Gemeinde Wattendorf  
Steinfeld 86

96187 Stadelhofen



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen	Datum
Gä	06.05.2020

**Prüfbericht: 2005023/1**

Seite 1 von 2

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. A**  
Probenahmeort/-stelle: Bojendorf 10  
Probenbeschreibung: Wasser  
Probenahme durch: Fa.analab  
Probenehmer (Name): Frau Prediger  
Probenahmeart: Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a  
(DIN, Beschreibung) Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)  
Probenahmedatum: 04.05.2020 Uhrzeit: 10:35  
Probeneingang - Labor: 04.05.2020  
Proben-Nr. (analab-Nr.): 20 05 023/1  
Untersuchungszeitraum: 04.05. – 06.05.2020

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein

**Untersuchungsergebnis:**

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	Kennzahl	1230/0471/01155			
	Name	Bojendorf 10, Küche Spüle			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	2005023-1				
<b>Probenahme:</b>	Datum	04.05.2020			
	Uhrzeit	10:35			
<b>Probengewinnung:</b>	Entnahmematur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)			<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Nr. Parameter</b>		<b>Sonderzeichen</b>	<b>Messwert/Unterschl.</b>	<b>Einheit</b>	<b>Probenvorbereitung</b>
1	1779	Koloniezahl 22 °C	2	KbE/ml	
2	1780	Koloniezahl 36 °C	0	KbE/ml	
3	1772	Escherichia coli	0	KbE/100ml	
4	1773	Coliforme Bakterien	0	KbE/100ml	
5	1774	Enterokokken	0	KbE/100ml	
6	1778	Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	0	KbE/100ml	
7	1021	Wassertemperatur (vor Ort)	12,0	°C	

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	Kennzahl	1230/0471/01155			
	Name	Bojendorf 10, Küche Spüle			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	2005023-1				
<b>Probenahme:</b>	Datum	04.05.2020			
	Uhrzeit	10:34			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe		<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Nr. Parameter</b>		<b>Sonderzeichen</b>	<b>Messwert/Unterschl.</b>	<b>Einheit</b>	<b>Probenvorbereitung</b>
1	1061	pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch	8,3		
2	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	329	µS/cm	
3	1042	Geruch	100		
4	1052	Geschmack	100		
5	1027	spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m
6	1035	Trübung in Formazineinheiten	0,17	TE/F	

**Kurz-Beurteilung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

  
Dr. J. Knott  
Laborleiter, Dipl. Biol.