

Gemeinde Steinfeld  
Steinfeld 86

96187 Stadelhofen



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen  
Bi

Datum  
20.10.2021

**Prüfbericht: 2110375**

Seite 1 von 3

Untersuchung: **Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung**  
Probenahmeort/-stelle: WV Steinfeld  
Probenbeschreibung: Wasser  
Probenahme durch: Fa.analab  
Probenehmer (Name): Frau Prediger  
Probenahmeart: Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a (3,4)  
(DIN, Beschreibung) Schöpfprobe (1,2)  
Probenahmedatum: 18.10.2021 Uhrzeit: Siehe Bericht  
Probeneingang - Labor: 18.10.2021  
Proben-Nr. (analab-Nr.): 21 10 375/1-4  
Untersuchungszeitraum: 18.10.-20.10.2021

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				
		Name	Steinfeld, HB, Kammer links			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2110375-1				
<b>Probenahme:</b>		Datum	18.10.2021			
		Uhrzeit	08:30			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Me-</b>	Trinkwasser kalt		
			<b>dium:</b>			
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779	Koloniezahl 22 °C		0	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	

**Kurz-Beurteilung:**

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

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

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	Steinfeld, HB, Kammer rechts			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2110375-2				
<b>Probenahme:</b>		Datum	18.10.2021			
		Uhrzeit	08:32			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Me-</b>	Trinkwasser kalt		
			<b>dium:</b>			
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779	Koloniezahl 22 °C		1	KbE/ml	
2	1780	Koloniezahl 36 °C		1	KbE/ml	
3	1772	Escherichia coli		0	KbE/100ml	
4	1773	Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	
5	1774	Enterokokken		0	KbE/100ml	

**Kurz-Beurteilung:**

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

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	ON Steinfeld, Brauerei Hübner, Fasskeller, Hahn			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2110375-3				
<b>Probenahme:</b>		Datum	18.10.2021			
		Uhrzeit	08:42			
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmemarmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)			<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1779 Koloniezahl 22 °C		1	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	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,4	°C		

**Kurz-Beurteilung:**

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

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	ON Steinfeld, Steinfeld 42, Milchammer PNV			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2110375-4				
<b>Probenahme:</b>		Datum	18.10.2021			
		Uhrzeit	08:51			
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmemarmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)			<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1779 Koloniezahl 22 °C		0	KbE/ml		
2	1780 Koloniezahl 36 °C		2	KbE/ml		
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml		
4	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml		
5	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml		
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,3	°C		

**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.