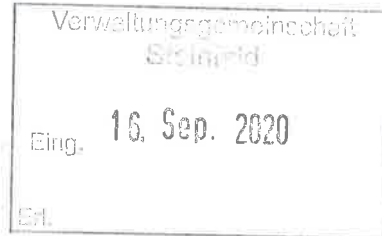


VG Steinfeld-Stadelhofen  
WV Steinfeld  
Steinfeld 86

96187 Stadelhofen



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren



Zeichen  
Bi

Datum  
11.09.2020

**Prüfbericht: 2008618/2**

Seite 1 von 2

Untersuchung: **EÜV- Kurzuntersuchung**  
Probenahmeort/-stelle: TB  
Probenbeschreibung: Rohwasser  
Probenahme durch: Fa.analab  
Probenehmer (Name): Frau Birk  
Probenahmeart: Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Schöpfprobe  
(DIN, Beschreibung) Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)  
Probenahmedatum: 26.08.2020 Uhrzeit: Siehe Bericht  
Probeneingang - Labor: 26.08.2020  
Proben-Nr. (analab-Nr.): 20 08 618 – 2  
Untersuchungszeitraum: 26.08.-01.09.2020

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	4110/6033/00001			
		Name	Brunnen Steinfeld			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2008618-2				
<b>Probenahme:</b>		Datum	26.08.2020			
		Uhrzeit	08:43			
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmematur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)			<b>Medium:</b>	Rohwasser
<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		

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

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl	4110/6033/00001			
		Name	Brunnen Steinfeld			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2008618-2				
<b>Probenahme:</b>		Datum	26.08.2020			
		Uhrzeit	08:42			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe			<b>Medium:</b>	Rohwasser
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1026 Färbung		10			
2	1031 Trübung		100			
3	1042 Geruch		100			
4	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,6	°C		
5	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		589	µS/cm		
6	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,3			
7	1281 Sauerstoff, gelöst		1,4	mg/l		
8	1472 Säurekapazität bis pH 4,3		5,92	mmol/l		
9	1122 Calcium		72,7	mg/l		
10	1121 Magnesium		28,8	mg/l		
11	1112 Natrium		1,65	mg/l		
12	1113 Kalium		5,32	mg/l		
13	1331 Chlorid		1,2	mg/l		
14	1244 Nitrat	<	1	mg/l		
15	1313 Sulfat		25	mg/l		
16	1524 Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	<	0,5	mg/l		

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.



Dr. Si. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

**Frau Dipl.-Chem. (Univ.)  
Dr. Silke Taubmann**

vom Bayer. Landesamt für Umwelt  
anerkannt unter der Nr. 04/0834/08 als  
**privater Sachverständiger in der  
Wasserwirtschaft**

für  
**Technische Gewässeraufsicht Abwasseranlagen;  
Eigenüberwachung**

gem. § 1 VPSW 2010