

Am Berglein 3  
95336 Mainleus-Rothwind  
Telefon 09229/7083  
Telefax 09229/8588  
E-mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann  
Registergericht Bayreuth HRB 2736  
St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus

ZV zur Wasserversorgung  
Eggolsheimer Gruppe  
Hauptstr. 27

91330 Eggolsheim



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen	Datum
Bae	12.04.2023

**Prüfbericht: 2304140**

Seite 1 von 5

Untersuchung: **Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung + Eisen, Mangan**  
Probenahmeort/-stelle: Siehe Bericht  
Probenbeschreibung: Wasser  
Probenahme durch: Fa. analab Taubmann  
Probenehmer (Name): Herr Grampp  
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: 06.04.2023 Uhrzeit: Siehe Bericht  
Probeneingang - Labor: 06.04.2023  
Proben-Nr. (analab-Nr.): 23 04 140/1-4  
Untersuchungszeitraum: 06.04. – 11.04.2023

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				
		Name	Eggolsheim, Am Schwedengraben 8, WH Küche			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-1				
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023			
		Uhrzeit	12:20			
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmearmatur - 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		0	KbE/ml	
3	1772	Escherichia coli		0	KbE/100ml	
4	1773	Colliforme Bakterien		0	KbE/100ml	
5	1774	Enterokokken		0	KbE/100ml	
6	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		7,8	°C	

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

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	Eggolsheim, Am Schwedengraben 8, WH Küche			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-1				
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023			
		Uhrzeit	12:19			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe			<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1182	Eisen		0,128	mg/l	
2	1171	Mangan	<	0,005	mg/l	

**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	Eggolsheim, Kapellenweg 14, WH-Kellereingang			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-2				
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023			
		Uhrzeit	12:30			
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmearmatur - 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		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)		9,7	°C	

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

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	Eggolsheim, Kapellenweg 14, WH-Kellereingang			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-2				
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023			
		Uhrzeit	12:29			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe			<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1182	Eisen		0,066	mg/l	
2	1171	Mangan	<	0,005	mg/l	

**Kurz-Beurteilung :**

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

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 5**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl			
		Name	Eggolsheim, Spitalstraße 4, WH-Bad		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-3			
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023		
		Uhrzeit	12:40		
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmearmatur - 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		7	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)		7,1	°C	

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 6**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl			
		Name	Eggolsheim, Spitalstraße 4, WH-Bad		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-3			
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023		
		Uhrzeit	12:38		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1182 Eisen		0,018	mg/l	
2	1171 Mangan		0,005	mg/l	

**Kurz-Beurteilung :**

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

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 7**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	Eggolsheim, Winkelgasse 8, WB-Küche			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-4				
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023			
		Uhrzeit	12:10			
<b>Probengewinnung:</b>		Entnahmearmatur - 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)		7,6	°C		

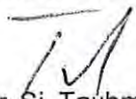
**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 8**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	Eggolsheim, Winkelgasse 8, WB-Küche			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2304140-4				
<b>Probenahme:</b>		Datum	06.04.2023			
		Uhrzeit	12:09			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe			<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1182 Eisen		0,046	mg/l		
2	1171 Mangan	<	0,005	mg/l		

**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. Karen Popp  
Stellv. Laborleiterin, Dipl. Leb. Chem.