

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Markt Hirschaid
Kirchplatz 6

96114 Hirschaid



Zeichen Datum
Gä 09.08.2018

Prüfbericht: 1808102

Seite 1 von 3

Untersuchung: **Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung + Chlor**
Probenahmeort/-stelle: **WV Friesen**
Probenbeschreibung: Wasser
Probenahme durch: Fa.analab
Probenehmer (Name): Herr Fritsch
Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 (K19) Zweck A, DIN ISO 5667-5 (A14)
(DIN, Beschreibung)
Probenahmedatum: **07.08.2018** Uhrzeit: siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 07.08.2018
Proben-Nr. (analab-Nr.): 18 08 102/1-3
Untersuchungszeitraum: 07.08. – 09.08.2018

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

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl Name	1230/0471/02071 HB Friesen			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	1808102-3				
Probenahme:	Datum	07.08.2018			
	Uhrzeit	10:20			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		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)		18,0	°C	
7	1338 Chlor, freies		0,05	mg/l	

Kurz-Beurteilung:

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

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl Name	1230/0471/02066 Friesen, Hauptstr. 45, Außenhahn			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	1808102-2				
Probenahme:	Datum	07.08.2018			
	Uhrzeit	10:02			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		82	KbE/ml	
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		284	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)		23,3	°C	
7	1338 Chlor, freies		0,05	mg/l	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. **nicht** eingehalten: Koloniezahl bei 36°C

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	1230/0471/02066		
		Name	Friesen, Köppelhof 2, Alter Stall		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		1808102-1			
Probenahme:		Datum	07.08.2018		
		Uhrzeit	09:55		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		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)		22,5	°C	
7	1338 Chlor, freies		0,06	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. J. Knott
Laborleiter, Dipl. Biol.