

## Prüfbericht A2022000809

Seite 1 von 1

erstellt am 10.08.2022

Auftraggeber:

Gemeinde Viereth-Trunstadt  
 Weihererstr. 6  
 96191 Viereth-Trunstadt

Probenahmedatum Mo., 08.08.2022  
 Eingangsdatum Mo., 08.08.2022  
 Prüfbeginn Mo., 08.08.2022  
 Prüfende Mi., 10.08.2022  
 Eingangstemperatur 17 °C

<b>P2022002684</b>	<b>Viereth-Trunstadt-Weiher-Ortsnetz</b>			Objektkennzahl	1230047101128	
	Weiher 19			Probennehmer	Hofmann C.	
	Keller Technikraum			Probenahmezeit	09:45	
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Methode	Akkr.
Temperatur vor Ort	°C	17,2			DIN 38404-C 4 1976-12	[X]
freies Chlor	mg/l	0,01			DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	[X]
Escherichia coli (E. coli)	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Coliforme Bakterien	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	5	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	1	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Enterokokken	pro 100 ml	0	0		Enterolert DW	[X]

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-1 (A14) 2007-04, DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Tab.1 Zweck a) bzw. DIN EN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 und DIN EN ISO 5667-3 (A21). Die Untersuchungen erfolgten nach TrinkwV.

# Ende Prüfbericht #

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte für Trinkwasser eingehalten.**

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:



\_\_\_\_\_  
 Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal  
*Laborleiter*

\_\_\_\_\_  
 Thomas Deuerling  
*stellv. Laborleiter*

Die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 gilt gemäß der in der Urkunde aufgeführten Parametern.

Gemäß § 16 TrinkwV sind Unternehmer und sonstige Inhaber von Wasserversorgungsanlagen im Sinne des § 3 TrinkwV verpflichtet, die Überschreitung von Grenzwerten bzw. die Nichteinhaltung von Anforderungen unverzüglich dem Gesundheitsamt anzuzeigen und erforderlichenfalls Untersuchungen zur Aufklärung der Ursache und Maßnahmen zur Abhilfe durchzuführen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

## Prüfbericht A2022000079

Seite 1 von 1

erstellt am 26.01.2022

Auftraggeber:

Gemeinde Viereth-Trunstadt  
 Weihererstr. 6  
 96191 Viereth-Trunstadt

Probenahmedatum Mo., 24.01.2022  
 Eingangsdatum Mo., 24.01.2022  
 Prüfbeginn Mo., 24.01.2022  
 Prüfende Mi., 26.01.2022  
 Eingangstemperatur 8 °C

<b>P2022000247</b>	<b>Stückbrunn Ortsnetz</b>	Objektkennzahl	1230047101126			
	Brunnastübla	Probennehmer	Hofmann C.			
	Keller nach W.Z.	Probenahmezeit	09:15			
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Methode	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	7,4			DIN 38404-C 4 1976-12	[X]
freies Chlor	mg/l	<0,01			DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	[X]
Escherichia coli (E. coli)	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Coliforme Bakterien	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Enterokokken	pro 100 ml	0	0		Enterolert DW	[X]

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-1 (A14) 2007-04, DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Tab.1 Zweck a) bzw. DIN EN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 und DIN EN ISO 5667-3 (A21). Die Untersuchungen erfolgten nach TrinkwV.

# Ende Prüfbericht #

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte für Trinkwasser eingehalten.**

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:

\_\_\_\_\_  
 Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal  
 Laborleiter

\_\_\_\_\_  
 Thomas Deuring  
 stellv. Laborleiter



Die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 gilt gemäß der in der Urkunde aufgeführten Parametern.

Gemäß § 16 TrinkwV sind Unternehmer und sonstige Inhaber von Wasserversorgungsanlagen im Sinne des § 3 TrinkwV verpflichtet, die Überschreitung von Grenzwerten bzw. die Nichteinhaltung von Anforderungen unverzüglich dem Gesundheitsamt anzuzeigen und erforderlichenfalls Untersuchungen zur Aufklärung der Ursache und Maßnahmen zur Abhilfe durchzuführen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

## Prüfbericht A2022000866

Seite 1 von 1

erstellt am 10.08.2022

**Auftraggeber:**

Gemeinde Viereth-Trunstadt  
 Weihererstr. 6  
 96191 Viereth-Trunstadt

Probenahmedatum Mo., 08.08.2022  
 Eingangsdatum Mo., 08.08.2022  
 Prüfbeginn Mo., 08.08.2022  
 Prüfende Mi., 10.08.2022  
 Eingangstemperatur 17 °C

<b>P2022002889</b>	<b>HB Trunstadt</b>				Objektkennzahl	1230047101129
	Kammer links				Probennehmer	Hofmann C.
	<i>Kontrollprobe</i>				Probenahmezeit	10:45
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GW-Überschr.	Methode	Akk.
Temperatur vor Ort	°C	15,2			DIN 38404-C 4 1976-12	[X]
freies Chlor	mg/l	0,01			DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	[X]
Escherichia coli (E. coli)	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Coliforme Bakterien	pro 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	[X]
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	36	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	6	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)	[X]
Enterokokken	pro 100 ml	0	0		Enterolert DW	[X]

Die Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-1 (A14) 2007-04, DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Tab.1 Zweck a) bzw. DIN EN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02 und DIN EN ISO 5667-3 (A21). Die Untersuchungen erfolgten nach TrinkwV.

# Ende Prüfbericht #

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte für Trinkwasser eingehalten.**

Der Prüfbericht ist genehmigt durch:

\_\_\_\_\_  
 Dipl. Ing.(FH) Michael Vokal  
*Laborleiter*

\_\_\_\_\_  
 Thomas Deuring  
*stellv. Laborleiter*



Die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 gilt gemäß der In der Urkunde aufgeführten Parametern.

Gemäß § 16 TrinkwV sind Unternehmer und sonstige Inhaber von Wasserversorgungsanlagen im Sinne des § 3 TrinkwV verpflichtet, die Überschreitung von Grenzwerten bzw. die Nichteinhaltung von Anforderungen unverzüglich dem Gesundheitsamt anzuzeigen und erforderlichenfalls Untersuchungen zur Aufklärung der Ursache und Maßnahmen zur Abhilfe durchzuführen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.