

Prüfbericht

Auftrag: A24-00047

Probe-Nr.:	P24-0198			
Probenahme				
Probenahmestelle:	Ausgang / Reinwasser (Hermannsburg)		CELL-Nr.:	CELL00081
Probenahmepunkt:	Zapfhahn			
Probenahmezeitpunkt:	23.01.2024 14:00			
Desinfektion:	Abflammen			
Probenahmeverfahren:	EN ISO 19458 K19: 2006-12, Zweck A			
Geräte ID/ Sonden:	T34			
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Temperatur vor Ort *	DIN 38404 C4: 1976-12	°C	9,40	
Escherichia Coli	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09	/100 ml	0	0
Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09	/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV § 43, Absatz 3: 2023-06	/ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43, Absatz 3	/ml	0	100
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11	/100 ml	0	0

Parameter, die bei der Probenahme vor Ort bestimmt werden, sind mit einem * gekennzeichnet.

Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.