

# Prüfbericht

Auftrag: A24-00008

## DE Nienhagen, DE Nienhagen, D9351004

Proben-Nr.:	P24-0043	CELL-Nr.:	CELL00009
Probenahmestelle:	Ausgang / Reinwasser	Probenahme:	09.01.2024 11:35
Probenahmepunkt:	Zapfhahn	Probeneingang:	09.01.2024 14:30
Probenehmer:	Sebeke	Prüfbeginn:	09.01.2024
Probenahmeverfahren:	EN ISO 19458 K19: 2006-12, Zweck A	Prüfende:	12.01.2024

Analyseparameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Temperatur vor Ort *	DIN 38404 C4: 1976-12	°C	8,60	
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.