

# Prüfbericht

Auftrag: A24-00047

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>P24-0200</b>			
<b>Probenahme</b>				
Probenahmestelle:	<b>Urwaldschneise 3</b>	CELL-Nr.: CELL00057		
Probenahmepunkt:	Küche, Spüle			
Probenahmezeitpunkt:	23.01.2024 14:00			
Desinfektion:	Abflammen			
Probenahmeverfahren:	EN ISO 19458 K19: 2006-12/ISO 5667 A14: 2011-02			
Geräte ID/ Sonden:	1249			
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Grenzwert</b>
Geruch vor Ort	DEV-B1/2-a: 1971-06		normal	
Geschmack vor Ort	DEV-B1/2-a: 1971-06		normal	
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523: 2012-04		8,4	6,5 - 9,5
Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	DIN EN 27888: 1993-11	µS/cm	214	2790
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
Trübung	DIN EN ISO 7027 C2: 2000-04	NTU	0,15	1,0
Färbung 436 nm	DIN EN ISO 7887: 2012-04	1/m	<0,10	0,50

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.