

Schäferquelle, Braunschweiger Str. (Trinkwasser)
Eigenkontrolle

Probenahme		Eingang		Prüfungen		Probenehmer	
Datum:	21.05.2019	Datum:	21.05.2019	Beginn:	21.05.2019	WTI, Gasnik	
Zeit:	12:25	Zeit:	14:30	Ende:	23.05.2019		
Verfahren:	DIN EN ISO 19458 (a)	Code:	2019M0102083				

Analysenbericht

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		12,6
Koloniezahl 20/22°C	01	TrinkwV §15, Absatz (1c) 2018-01	KBE/mL	100 (20)	0
Koloniezahl 36°C	01	TrinkwV §15, Absatz (1c) 2018-01	KBE/mL	100 (20;A1_II)	0
Escherichia coli (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Coliforme (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Enterokokken	01	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	KBE/100 mL	0	0
Clostridium perfringens	01	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	KBE/100 mL	0	0

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

