



## Kalefeld, Kindergarten, Küche, Handwaschbecken, KW (Trinkwasser)

Trinkwasserinstallation

Probenahmestelle wurde chemisch desinfiziert

Probenahme		Eingang		Prüfungen		Probenehmer	
Datum:	23.03.2026	Datum:	23.03.2026	Beginn:	23.03.2026	WTI, Kasch	
Zeit:	08:43	Zeit:	13:50	Ende:	25.03.2026	(1)	
Verfahren:	DIN EN ISO 19458 (b), 2006-12	Code:	2026M0101807	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung			

### Analysenbericht

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		15,4
Koloniezahl 20/22°C	01	TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-05	KBE/mL	100 (20)	0
Koloniezahl 36°C	01	TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-05	KBE/mL	100 (20;A1_II)	32
Escherichia coli (Membranfiltration)	01	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	KBE/100 mL	0	0
Coliforme (Membranfiltration)	01	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	KBE/100 mL	0	0
Pseudomonas a.	01	DIN EN ISO 15266 (K11) 2008-05	KBE/100 mL	0	0

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV