

Probe: **Quellwasser der Sächsischen Saale**

Analysenergebnis

Parameter	Methode	Grenzwert	Messwert	Einheit
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	0	0	KbE/100ml
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	0	0	KbE/100ml
Koloniezahl 22 Grd.C	TrinkwV a.F.	100	0	KbE/ml
Koloniezahl 36 Grd.C	TrinkwV a.F.	100	0	KbE/ml
Geruch (vor Ort)	DEV B 1/2	/	ohne	
Färbung, visuell (vor Ort)	DIN EN ISO 7887-2	/	farblos	
Trübung, visuell (vor Ort)	DIN EN ISO 7027	/	klar	
Wassertemperatur (vor Ort)	DIN 38404-C4	/	6,5	°C
PH-Wert (bei Wt.) (vor Ort)	DIN 38404-C5		5,86	
El.Leitfähigkeit(20) (vor Ort)	DIN EN 27888	2500	35	µS/cm
Sauerstoff, gelöst (vor Ort)	DIN EN 25814		10,8	mg/l